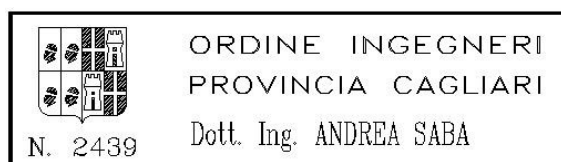


**PROGETTO DI RIAVVIO DELLA RAFFINERIA
DI PRODUZIONE DI ALLUMINA
UBICATA NEL COMUNE DI PORTOSCUSO
ZI PORTOVESME (SU)**

**LEGGE REGIONALE N° 2 DEL 08/02/2021
PROVVEDIMENTO UNICO REGIONALE IN MATERIA
AMBIENTALE (PAUR)
AI SENSI DELL'ART. 27 BIS DEL D.LGS.152/2006 E SMI**

**RELAZIONE SUL BILANCIO IDRICO
(REVISIONE SETTEMBRE 2022)**

Cliente:



Andrea Saba

Indice generale

1	Introduzione.....	3
2	Fabbisogni idrici dello stabilimento.....	4
3	Dati climatici.....	10
3.1	Premessa.....	10
3.2	I dati pluviometrici.....	10
3.3	Analisi dei dati disponibili.....	14
3.4	Individuazione delle serie di dati da utilizzare.....	16
3.5	Le temperature e l'evaporazione da specchio liquido.....	16
4	Costruzione delle serie storiche di precipitazioni nette.....	20
5	Elementi del bilancio idrico considerati.....	22
5.1	Considerazioni generali.....	22
5.2	Quadro sinottico del bilancio idrico.....	23
6	Analisi dettagliata degli elementi del sistema.....	26
6.1	La banchina portuale.....	26
6.2	L'area della nuova centrale (CHP).....	26
6.3	Il parco Bauxite e l'area DEMI.....	26
6.4	Le acque meteoriche di stabilimento.....	27
6.5	Il sistema di raccolta di acque meteoriche dai versanti del Bacino Fanghi Rossi.....	28
6.6	L'area di coltivazione dei fanghi rossi.....	29
6.7	Il Decant Pond.....	31
6.8	Il bacino 1.....	32
6.9	Il bacino 2.....	33
7	Sintesi del bilancio idrico.....	36
8	Aspetti critici del bilancio idrico.....	39
8.1	Ipotesi di ampliamento del Bacino 1.....	42
8.2	Ipotesi di ampliamento del Bacino 2.....	43
9	La valutazione della sicurezza del Bacino Fanghi Rossi.....	43
10	Conclusioni.....	48
	Appendice - Tabelle.....	49

1 Introduzione

La presente revisione di settembre 2022 differisce dalla precedente di novembre 2021 unicamente per degli aggiustamenti testuali riportati alle pagg. 6-9, 25 e 34 volti a specificare meglio le condizioni nel periodo transitorio post riavvio della raffineria.

Il bilancio idrico del comprensorio industriale di Eurallumina è stato sviluppato con specifico riferimento alla variabilità delle effemeridi.

Per tener conto delle variabilità climatiche all'interno dell'anno idrologico e tra i diversi anni idrologici, è stato simulato il comportamento del sistema sottoposto ad una lunga sequenza di eventi meteorici identica a quella già osservata nel passato, ed in particolare nel periodo 1922-2011, essendo disponibili, come verrà illustrato di seguito, un totale di 71 anni idrologici osservati completi, ove per anno idrologico si intende quello che va dal 1 settembre al 31 agosto.

Sono stati considerati i dati di precipitazione e temperature giornalieri, analizzando tutte le componenti del bilancio idrico di tutti i principali elementi del bilancio idrico del sistema finalizzati alla ricostruzione dei volumi accumulati nelle diverse vasche di raccolta, che risultano influenzati dalle variabili meteorologiche.

La scala temporale giornaliera consente di rendere conto delle escursioni di livelli negli invasi, valutare i momenti di insufficienza di risorsa idrica e calcolare i fabbisogni, nonché della necessità di sfiorare verso recapiti esterni i volumi idrici eccedenti la capacità del sistema, fornendo tutte le indicazioni quantitative degli stessi.

Il bilancio idrico, si precisa, non rende conto della qualità delle acque, e trascura quei sottoprocessi idrici che si mantengono in equilibrio a prescindere dalle vicende climatiche, e che quindi risultano ininfluenti nei confronti delle variazioni di volumi invasati nelle vasche.

Fabbisogni idrici dello stabilimento

Nell'analisi del bilancio idrico dello stabilimento è necessario tener conto dei fabbisogni dello stesso.

Si riportano di seguito le tabelle che riepilogano per ogni tipologia di fabbisogno la loro distribuzione mensile e il totale annuo, con legenda esplicativa.

Tab.1 - BFR - Abbattimento polverosità

Fase	Settore in coltivaz.	Fabbisogno/ Apporto	P.to approv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
1	C	FAC (*)		9'299.4	9'881.8	19'692.9	26'116.1	40'844.6	44'820.8	50'691.1	41'209.3	26'469.0	19'510.6	11'999.3	8'752.4	309'287.3
1	C	FPRP		2'555.6	2'672.8	4'976.7	5'076.5	5'380.2	5'857.5	6'590.8	5'380.2	5'206.7	3'900.7	3'124.0	2'555.6	53'277.1
1	C	FPNRPB (*)			408.2			408.2			408.2			408.2		1'633.0
1	C	FPPF			41.9			41.9			41.9			41.9		167.8
1	C	FPCBFD (*)		232.2	242.9	452.2	461.3	488.9	532.2	598.9	488.9	473.1	354.4	283.9	232.2	4'840.9
1	C	FCFMC		128.9	135.6	257.5	285.1	351.4	384.4	433.5	352.7	291.1	216.5	159.8	126.4	3'122.9
1	C	UFACDE (*)		168.4	152.1	168.4	163.0	168.4	163.0	168.4	163.0	168.4	163.0	168.4	163.0	1'983.2
1	C	TF		12'384.6	13'535.3	25'547.8	32'101.9	47'683.7	51'758.0	58'482.6	48'049.7	32'602.8	24'150.6	16'180.1	11'835.1	374'312.1
1	C	ARBD	AP7	12'384.6	13'535.3	25'547.8	28'800.0	29'760.0	28'800.0	29'760.0	29'760.0	28'800.0	24'150.6	16'180.1	11'835.1	279'313.4
1	C	AAI	AP0	0.0	0.0	0.0	3'301.9	17'923.7	22'958.0	28'722.6	18'289.7	3'802.8	0.0	0.0	0.0	94'998.7
1	C	TA		12'384.6	13'535.3	25'547.8	32'101.9	47'683.7	51'758.0	58'482.6	48'049.7	32'602.8	24'150.6	16'180.1	11'835.1	374'312.1
1	C	BFA		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Fase	Settore in coltivaz.	Fabbisogno/ Apporto	P.to approv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
2	D	FAC (*)		4'649.7	4'940.9	9'846.5	13'058.0	20'422.3	22'410.4	25'345.5	20'604.6	13'234.5	9'755.3	5'999.6	4'376.2	154'643.7
2	D	FPRP		1'624.7	1'699.1	3'163.8	3'227.3	3'420.3	3'723.8	4'189.9	3'420.3	3'310.0	2'479.7	1'986.0	1'624.7	33'869.6
2	D	FPNRPB (*)			416.1			416.1			416.1			416.1		1'664.3
2	D	FPPF			41.9			41.9			41.9			41.9		167.8
2	D	FPCSDDB (*)		411.6	430.5	801.6	817.7	866.6	943.5	1'061.6	866.6	838.7	628.3	503.2	411.6	8'581.5
2	D	FCFMC		128.9	135.6	257.5	285.1	351.4	384.4	433.5	352.7	291.1	216.5	159.8	126.4	3'122.9
2	D	UFACDE (*)		115.9	104.7	115.9	112.1	115.9	112.1	115.9	115.9	112.1	115.9	112.1	115.9	1'364.5
2	D	FTSNC		6'974.6	7'411.3	14'769.7	304.2	0.0	0.0	304.2	0.0	0.0	14'632.9	8'999.5	6'564.3	59'960.6
2	D	TF		13'905.4	15'180.1	28'955.0	17'804.4	25'634.6	27'574.2	31'450.6	25'818.2	17'786.4	27'828.6	18'218.3	13'219.1	263'374.9
2	D	ARBD	AP7	13'905.4	15'180.1	28'955.0	17'804.4	25'634.6	27'574.2	29'760.0	25'818.2	17'786.4	27'828.6	18'218.3	13'219.1	261'684.3
2	D	AAI	AP0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1'690.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1'690.6
2	D	TA		13'905.4	15'180.1	28'955.0	17'804.4	25'634.6	27'574.2	31'450.6	25'818.2	17'786.4	27'828.6	18'218.3	13'219.1	263'374.9
2	D	BFA		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Fase	Settore in coltivaz.	Fabbisogno/ Apporto	P.to approv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
3	A B C D	FAC (*)		22'428.1	23'832.5	47'494.7	21'744.8	33'036.1	36'252.2	38'630.8	30'907.0	19'851.8	47'055.0	28'939.4	21'108.8	371'280.9
3	A B C D	FPRP		4'744.4	4'961.9	9'239.1	9'424.4	9'988.2	10'874.3	12'235.6	9'988.2	9'666.0	7'241.5	5'799.6	4'744.4	98'907.8
3	A B C D	FPNRPB (**)			499.4			499.4			499.4			499.4		1'997.5
3	A B C D	FPPF			0.0			0.0			0.0			0.0		0.0
3	A B C D	FCFMC		128.9	135.6	257.5	285.1	351.4	384.4	433.5	352.7	291.1	216.5	159.8	126.4	3'122.9
3	A B C D	TF		27'301.4	29'429.3	56'991.4	31'454.2	43'875.1	47'510.9	51'299.9	41'747.3	29'808.9	54'512.9	35'398.2	25'979.6	475'309.1
3	A B C D	ARBD	AP7	27'301.4	26'880.0	29'760.0	28'800.0	29'760.0	28'800.0	29'760.0	29'760.0	28'800.0	29'760.0	28'800.0	25'979.6	344'161.0
3	A B C D	AAI	AP0	0.0	2'549.3	27'231.4	2'654.2	14'115.1	18'710.9	21'539.9	11'987.3	1'008.9	24'752.9	6'598.2	0.0	131'148.1
3	A B C D	TA		27'301.4	29'429.3	56'991.4	31'454.2	43'875.1	47'510.9	51'299.9	41'747.3	29'808.9	54'512.9	35'398.2	25'979.6	475'309.1
3	A B C D	BFA		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Note:

(*) I valori riportati in tabella si riferiscono ai fabbisogni massimi durante la fase di coltivazione considerata

(**) Si è supposto di adottare una programmazione che escluda i mesi di giugno e luglio poiché caratterizzati in generale da un maggior fabbisogno idrico

Legenda:

FAC = Fabbisogno aree in coltivazione

FPRP = Fabbisogno piste soggette a regolare passaggio

FPNRPB = Fabbisogno piste non soggette a regolare passaggio (tipo B)

FPPF = Fabbisogno per preparazione prodotti filanti (durante la Fase 3 tale fabbisogno è incluso nel termine FAC)

FPCBFD = Fabbisogno piste relative al completamento della barriera di fondo del settore D e alla costruzione dello strato drenante del settore A (attività della Fase 1)

FPCSDDB = Fabbisogno piste relative alla costruzione dello strato drenante del settore B (attività della Fase 2)

FCFMC = Fabbisogno per cumuli di fango e di materiale per capping

UFACDE = Ulteriori fabbisogni per attività di cantiere durante l'esercizio

FTSNC = Fabbisogno trattamento settore C non in coltivazione durante la Fase 2

TF = Totale fabbisogni

ARBD = Apporto reflui biologici depurati

AAI = Apporto acqua industriale SICIP

TA = Totale apporti

BFA = Totale fabbisogni - Totale apporti

Per ulteriori dettagli si veda il Doc 17 del progetto di espansione del BFR

Tab.2 - Raffineria & BFR

Utenze che richiedono la fornitura di acqua industriale SICIP

Area	Fabbisogno/ Apporto	Tipologia di fornitura ammisibile	P.to approvv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
MISO	FIM (*)	AI		6'510.0	5'880.0	6'510.0	12'600.0	21'700.0	27'300.0	30'380.0	26'040.0	18'900.0	6'510.0	6'300.0	6'510.0	175'140.0
MISO	FCRM (*)	AI		310.0	280.0	310.0	300.0	310.0	300.0	310.0	310.0	300.0	310.0	300.0	310.0	3'650.0
12	FLNPB	AI		7'440.0	6'720.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
12	FAPPB	AI		1'311.3	1'398.9	2'797.9	3'711.1	5'799.8	6'401.2	7'236.8	5'862.7	3'767.8	2'749.8	1'688.4	1'217.4	43'943.0
12	FAPMP	AI		384.4	347.2	384.4	372.0	384.4	372.0	384.4	384.4	372.0	384.4	372.0	384.4	4'526.0
12	FTBF	AI		1'518.1	1'371.2	1'518.1	1'469.1	1'518.1	1'469.1	1'518.1	1'518.1	1'469.1	1'518.1	1'469.1	1'518.1	17'874.0
Demi	FRID	AI		76'118.6	68'752.3	76'118.6	73'663.2	76'118.6	73'663.2	76'118.6	76'118.6	73'663.2	76'118.6	73'663.2	76'118.6	896'235.6
45	FPAPS	AI		14'304.2	12'919.9	14'304.2	13'842.7	14'304.2	13'842.7	14'304.2	14'304.2	13'842.7	14'304.2	13'842.7	14'304.2	168'420.0
	TF			107'896.5	97'669.5	109'383.2	113'158.2	127'575.1	130'548.2	137'692.1	131'978.0	119'514.8	109'335.1	104'835.4	107'802.7	1'397'388.6
	AAI		AP1	107'896.5	97'669.5	109'383.2	113'158.2	127'575.1	130'548.2	137'692.1	131'978.0	119'514.8	109'335.1	104'835.4	107'802.7	1'397'388.6
	TA			107'896.5	97'669.5	109'383.2	113'158.2	127'575.1	130'548.2	137'692.1	131'978.0	119'514.8	109'335.1	104'835.4	107'802.7	1'397'388.6
	BFA			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Area	Fabbisogno/ Apporto	Tipologia di fornitura ammisibile	P.to approvv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
BFR	FPAPB	AI		9.3	8.4	9.3	9.0	9.3	9.0	9.3	9.3	9.0	9.3	9.0	9.3	110.0
BFR	FLTFP	AI		5'952.0	5'376.0	5'952.0	5'760.0	5'952.0	5'760.0	5'952.0	5'952.0	5'760.0	5'952.0	5'760.0	5'952.0	70'080.0
	TF			5'961.3	5'384.4	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'769.0	5'961.3	70'190.0
	AAI		AP0	5'961.3	5'384.4	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'769.0	5'961.3	70'190.0
	TA			5'961.3	5'384.4	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'961.3	5'769.0	5'961.3	5'769.0	5'961.3	70'190.0
	BFA			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Note:

(*) Nell'assetto post operam, in virtù delle irrigazioni per phytoremediation previste dalla MISO, i consumi stimati saranno (con un funzionamento per 14 ore/giorno):

Mesi di Gen, Feb, Mar, Ott, Nov, Dic: max 15 m3/h

Aprile: 30 m3/h

Maggio: 50 m3/h

Giugno: 65 m3/h

Luglio: 70 m3/h

Agosto: 60 m3/h

Settembre: 45 m3/h

Ai valori sopra indicati si aggiungeranno indicativamente 10 m3/giorno per le attività di sperimentazione in serra e laboratorio.

Legenda:

FIM = Fabbisogno per irrigazioni MISO

FCRM = Fabbisogno per centro ricerca MISO

FLNPB = Fabbisogno lavaggio nastri al parco bauxite

FAPPB = Fabbisogno abbattimento polverosità parco bauxite

FAPMP = Fabbisogno abbattimento polverosità messa a parco bauxite (Stacker). Il consumo, che ha luogo nei 255 gg/anno dello scarico nave, per semplicità è stato distribuito uniformemente nell'arco dell'anno.

FTBF = Fabbisogno per trattamento bauxite con prodotto filmante

FRID = Fabbisogno reintegro all'impianto di demineralizzazione

FPAPS = Fabbisogno produzione di acqua potabile in Stabilimento

FPAPB = Fabbisogno produzione di acqua potabile al BFR (Uffici edificio filtri pressa)

FLTFP = Fabbisogno lavaggio tele filtri pressa al BFR

TF = Totale fabbisogni

AI = Acqua industriale SICIP

AAI = Apporto acqua industriale SICIP

TA = Totale apporti

BFA = Totale fabbisogni - Totale apporti

Tab.3 - Raffineria (10° anno) - Scenario caratterizzato dalla presenza di sfioro delle acque di seconda pioggia dei versanti del BFR verso il mare (codice 1-A-I)
Utenze in grado di ricevere acqua piovana riciclata e acqua di falda depurata

Area	Fabbisogno/ Apporto (*)	Tipologia di fornitura ammissibile	P.to approv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
22/24	FALP12	APR / AI		3720.0	3'360.0	3720.0	3'600.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	43'800.0
21	FALPP	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
21	FALNM	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
64	FALPV2	AFD / APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
29	FALPV4	AFD / APR / AI		22'320.0	20'160.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	262'800.0
29	FAS29	AFD / APR / AI		23'436.0	21'168.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	275'940.0
24	FALFW	AFD / APR / AI		99'443.0	89'819.5	99'443.0	96'235.2	99'443.0	96'235.2	99'443.0	99'443.0	96'235.2	99'443.0	96'235.2	99'443.0	1'170'861.6
25	FALT2	APR / AI		1'116.0	1'008.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	13'140.0
28	FALSTA	APR / AI		10'044.0	9'072.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	118'260.0
28	FALSTB	APR / AI		744.0	672.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	8'760.0
28	FALPV0X	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
44	FARTB	APR / AI		2'113.0	1'908.5	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'044.8	2'113.0	24'878.4
44	FARTC	APR / AI		22'320.0	20'160.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	262'800.0
22	FPLA	APR / AI		2812.3	2'540.2	2812.3	2'721.6	2812.3	2'721.6	2812.3	2812.3	2'721.6	2812.3	2'721.6	2812.3	33'112.8
	SUBF			152'639.0	137'867.5	152'639.0	147'715.2	152'639.0	147'715.2	152'639.0	152'639.0	147'715.2	152'639.0	147'715.2	152'639.0	1'797'201.6
	TF			217'828.3	196'748.2	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	2'564'752.8
	AAFD		AP5 (**)	17'856.0	16'128.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	210'240.0
	AAPR		(***)	110'887.0	99'438.9	102'499.5	94'204.4	88'624.5	77'141.7	75'253.5	78'099.1	86'574.4	102'757.8	108'029.5	116'908.2	1'140'418.6
	AAI		AP1 (****)	89'085.3	81'181.3	97'472.8	99'317.2	111'347.8	116'379.9	124'718.8	121'873.2	106'947.2	97'214.6	85'492.1	83'064.1	1'214'094.2
	TA			217'828.3	196'748.2	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	2'564'752.8
	BFA			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Note:

(*) I valori riportati in tabella si riferiscono ai fabbisogni massimi (100% Dian Dian)

(**) Acqua di falda depurata proveniente dal depuratore TAF2 (in base al Progetto BIA EA nella configurazione finale). Tale corrente (pari a 24 m3/h) verrà collettata verso un apposito serbatoio in Stabilimento e da lì distribuita alle utenze indicate tramite una rete dedicata dotata di misuratori di portata per ogni singola utenza.

Al fine di garantire una costanza nelle portate di emungimento il fabbisogno delle utenze servite da acque di barriera (SUBF) è superiore al potenziale apporto (AAFD). La differenza verrà garantita tramite utilizzo di acque piovane riciclate stoccate nei Bacini 1 e 2 (o acqua industriale SICIP). Qualora la ripartenza dell'impianto di produzione Eurallumina avvenga prima del completamento e della messa in esercizio dei progetti BIA EA e BIA 4, le acque delle barriere idrauliche di competenza di Eurallumina verranno trattate da un impianto mobile (TAF mobile) per essere successivamente scaricate verso il SICIP. Durante tale configurazione transitoria non sarà disponibile l'apporto idrico di acque di falda depurate per cui i 24 m3/h sopra citati verranno soddisfatti mediante l'utilizzo di acqua industriale proveniente dal SICIP.

(***) Apporto mensile medio della serie storica considerata, relativo allo scenario 10° anno con impianto in marcia e sfioro delle acque di seconda pioggia dai versanti del BFR verso il mare.

Le acque piovane riciclate, dopo i previsti trattamenti, verranno convogliate e stoccate nei Bacini 1 e 2 secondo le modalità descritte nel presente documento, e da questi verranno successivamente ridistribuite alle utenze indicate tramite una rete dedicata dotata di singoli misuratori di portata per ogni singola utenza. Nei periodi di indisponibilità delle acque piovane riciclate (Bacini 1 e 2 vuoti) le utenze normalmente servite da tali acque verranno alimentate con acqua SICIP tramite l'attuale rete dell'acqua processo.

Tra le acque piovane da riciclare, quelle che originano dalle aree in coltivazione del BFR (acque "rosse") verranno accumulate nel Decant Pond per poi essere

pompate verso lo Stabilimento (punto di approvvigionamento AP6, ad una portata di 220 m3/h) dove verranno pre-trattate al fine di consentirne il successivo stoccaggio nel Bacino 1.

Dai dati "alla capacità produttiva" le utenze selezionate a ricevere acque piovane riciclate possono consumare come minimo 193,6 m3/h (caso 100% Kindia), valore che è stato utilizzato per la verifica effettuata giorno per giorno sul bilancio idrico complessivo. Si tratta delle utenze meno esigenti in termini di "qualità" dell'acqua poiché in tali casi essa non impatta direttamente sul processo.

Tale portata determina su base mensile i volumi potenzialmente ricevibili ma che possono non essere interamente conferibili qualora i Bacini 1 e 2 siano vuoti. Va precisato che in tabella febbraio è supposto avere 28 gg mentre nella serie storica sono presenti anche anni bisestili.

(****) Apporto mensile medio della serie storica considerata, relativo allo scenario 10° anno con impianto in marcia e sfioro delle acque di seconda pioggia dai versanti del BFR verso il mare.

Legenda:

FALP12 = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio platee in Sez. 1 e 2
FALPP = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio platee in Predesilicizzazione
FALNM = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio nastri in Macinazione
FALPV2 = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto Sez. 2
FALPV4 = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto Sez. 4
FAS29 = Fabbisogno per il reintegro all'assorbitore e per il lavaggio del demister superiore (Sumi 29)
FALFW = Fabbisogno acqua per il lavaggio fanghi nel circuito Washer
FALT2 = Fabbisogno acqua lavaggio teli Filtri Pressa della Filtrazione di Sicurezza (Sez. 2)
FALSTA = Fabbisogno lavaggio seme terziario nel Filtro A dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FALSTB = Fabbisogno lavaggio seme terziario nel Filtro B dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FALPV0X = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FARTB = Fabbisogno reintegro (make up) alla Torre Barometrica
FARTC = Fabbisogno reintegro (make up) alla Torre Cuscinetti
FPLA = Fabbisogno per preparazione soluzione H2SO4 lavaggi acidi scambiatori Area 22
SUBF = Subtotale fabbisogni utenze servibili con acqua di falda depurata
TF = Totale fabbisogni

APR = Acqua piovana riciclata (da Bacini 1 e 2)
AAPR = Apporto acqua piovana riciclata (da Bacini 1 e 2)
AFD = Acqua di falda depurata
AAFD = Apporto acqua di falda depurata
AI = Acqua industriale SICIP
AAI = Apporto acqua industriale SICIP
TA = Totale apporti
BFA = Totale fabbisogni - Totale apporti

Tab.4 - Raffineria (10° anno) - Scenario caratterizzato dall'assenza di sfioro delle acque di seconda pioggia dei versanti del BFR verso il mare (codice 1-A-II)
Utenze in grado di ricevere acqua piovana riciclata e acqua di falda depurata

Area	Fabbisogno/ Apporto (*)	Tipologia di fornitura ammissibile	P.to approv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
22/24	FALP12	APR / AI		3720.0	3'360.0	3720.0	3'600.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	43'800.0
21	FALPP	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
21	FALNM	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
64	FALPV2	AFD / APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
29	FALPV4	AFD / APR / AI		22'320.0	20'160.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	262'800.0
29	FAS29	AFD / APR / AI		23'436.0	21'168.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	275'940.0
24	FALFW	AFD / APR / AI		99'443.0	89'819.5	99'443.0	96'235.2	99'443.0	96'235.2	99'443.0	99'443.0	96'235.2	99'443.0	96'235.2	99'443.0	1'170'861.6
25	FALT2	APR / AI		1'116.0	1'008.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	13'140.0
28	FALSTA	APR / AI		10'044.0	9'072.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	118'260.0
28	FALSTB	APR / AI		744.0	672.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	8'760.0
28	FALPVOX	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
44	FARTB	APR / AI		2'113.0	1'908.5	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'044.8	2'113.0	24'878.4
44	FARTC	APR / AI		22'320.0	20'160.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	262'800.0
22	FPLA	APR / AI		28'12.3	25'40.2	28'12.3	27'21.6	28'12.3	27'21.6	28'12.3	28'12.3	27'21.6	28'12.3	27'21.6	28'12.3	33'112.8
	SUBF			152'639.0	137'867.5	152'639.0	147'715.2	152'639.0	147'715.2	152'639.0	152'639.0	147'715.2	152'639.0	147'715.2	152'639.0	1'797'201.6
	TF			21'7828.3	196'748.2	21'7828.3	21'0801.6	21'7828.3	21'0801.6	21'7828.3	21'7828.3	21'0801.6	21'7828.3	21'0801.6	21'7828.3	2'564'752.8
	AAFD		AP5 (**)	17'856.0	16'128.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	210'240.0
	AAPR		(***)	111'208.1	100'451.8	102'822.7	94'391.2	88'624.5	77'141.7	75'253.5	78'099.1	86'574.4	102'757.8	108'055.6	117'058.6	1'142'439.2
	AAI		AP1 (****)	88'764.2	80'168.3	97'149.6	99'130.4	111'347.8	116'379.9	124'718.8	121'873.2	106'947.2	97'214.6	85'466.0	82'913.7	1'212'073.6
	TA			21'7828.3	196'748.2	21'7828.3	21'0801.6	21'7828.3	21'0801.6	21'7828.3	21'7828.3	21'0801.6	21'7828.3	21'0801.6	21'7828.3	2'564'752.8
	BFA			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Note:
(*) I valori riportati in tabella si riferiscono ai fabbisogni massimi (100% Dian Dian)
(**) Acqua di falda depurata proveniente dal depuratore TAF2 (in base al Progetto BIA EA nella configurazione finale). Tale corrente (pari a 24 m3/h) verrà collettata verso un apposito serbatoio in Stabilimento e da lì distribuita alle utenze indicate tramite una rete dedicata dotata di misuratori di portata per ogni singola utenza.
Al fine di garantire una costanza nelle portate di emungimento il fabbisogno delle utenze servite da acque di barriera (SUBF) è superiore al potenziale apporto (AAFD). La differenza verrà garantita tramite utilizzo di acque piovane riciclate stoccate nei Bacini 1 e 2 (o acqua industriale SICIP). Qualora la ripartenza dell'impianto di produzione Eurallumina avvenga prima del completamento e della messa in esercizio dei progetti BIA EA e BIA 4, le acque delle barriere idrauliche di competenza di Eurallumina verranno trattate da un impianto mobile (TAF mobile) per essere successivamente scaricate verso il SICIP. Durante tale configurazione transitoria non sarà disponibile l'apporto idrico di acque di falda depurate per cui i 24 m3/h sopra citati verranno soddisfatti mediante l'utilizzo di acqua industriale proveniente dal SICIP.
(***) Apporto mensile medio della serie storica considerata, relativo allo scenario 10° anno con impianto in marcia e assenza di sfioro delle acque di seconda pioggia dai versanti del BFR verso il mare.
Le acque piovane riciclate, dopo i previsti trattamenti, verranno convogliate e stoccate nei Bacini 1 e 2 secondo le modalità descritte nel presente documento, e da questi verranno successivamente ridistribuite alle utenze indicate tramite una rete dedicata dotata di singoli misuratori di portata per ogni singola utenza. Nei periodi di indisponibilità delle acque piovane riciclate (Bacini 1 e 2 vuoti) le utenze normalmente servite da tali acque verranno alimentate con acqua SICIP tramite l'attuale rete dell'acqua processo.
Tra le acque piovane da riciclare, quelle che originano dalle aree in coltivazione del BFR (acque "rosse") verranno accumulate nel Decant Pond per poi essere pompate verso lo Stabilimento (punto di approvvigionamento AP6, ad una portata di 220 m3/h) dove verranno pre-trattate al fine di consentirne il successivo stoccaggio nel Bacino 1.
Nello scenario presentato in Tab.4 verranno fatte confluire nel Bacino 2 (ad una portata di 190 m3/h) anche le acque di seconda pioggia dei versanti del BFR.
Dai dati "alla capacità produttiva" le utenze selezionate a ricevere acque piovane riciclate possono consumare come minimo 193,6 m3/h (caso 100% Kindia), valore che è stato utilizzato per la verifica effettuata giorno per giorno sul bilancio idrico complessivo. Si tratta delle utenze meno esigenti in termini di "qualità" dell'acqua poiché in tali casi essa non impatta direttamente sul processo. Tale portata determina su base mensile i volumi potenzialmente ricevibili ma che possono non essere interamente conferibili qualora i Bacini 1 e 2 siano vuoti. Va precisato che in tabella febbraio è supposto avere 28 gg mentre nella serie storica sono presenti anche anni bisestili.
(****) Apporto mensile medio della serie storica considerata, relativo allo scenario 10° anno con impianto in marcia e assenza di sfioro delle acque di seconda pioggia dai versanti del BFR verso il mare.

Legenda:
FALP12 = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio platee in Sez. 1 e 2
FALPP = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio platee in Predeslicatazione
FALNM = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio nastri in Macinazione
FALPV2 = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto Sez. 2
FALPV4 = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto Sez. 4
FAS29 = Fabbisogno per il reintegro all'assorbitore e per il lavaggio del demister superiore (Sumi 29)
FALFW = Fabbisogno acqua per il lavaggio fanghi nel circuito Washer
FALT2 = Fabbisogno acqua lavaggio teli Filtri Pressa della Filtrazione di Sicurezza (Sez. 2)
FALSTA = Fabbisogno lavaggio seme terziario nel Filtro A dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FALSTB = Fabbisogno lavaggio seme terziario nel Filtro B dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FALPVOX = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FARTB = Fabbisogno reintegro (make up) alla Torre Barometrica
FARTC = Fabbisogno reintegro (make up) alla Torre Cuscinetti
FPLA = Fabbisogno per preparazione soluzione H2SO4 lavaggi acidi scambiatori Area 22
SUBF = Subtotale fabbisogni utenze servibili con acqua di falda depurata
TF = Totale fabbisogni
APR = Acqua piovana riciclata (da Bacini 1 e 2)
AAPR = Apporto acqua piovana riciclata (da Bacini 1 e 2)
AFD = Acqua di falda depurata
AAFD = Apporto acqua di falda depurata
AI = Acqua industriale SICIP
AAI = Apporto acqua industriale SICIP
TA = Totale apporti
BFA = Totale fabbisogni - Totale apporti

Tab.5 - Raffineria (20° anno) - Scenario caratterizzato dalla presenza di sfioro delle acque di seconda pioggia dei versanti del BFR verso il mare (codice 1-B-1)
Utenze in grado di ricevere acqua piovana riciclata e acqua di falda depurata

Area	Fabbisogno/ Apporto (*)	Tipologia di fornitura ammissibile	P.to approv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
22/24	FALP12	APR / AI		3720.0	3'360.0	3720.0	3'600.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	43'800.0
21	FALPP	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
21	FALNM	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
64	FALPV2	AFD / APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
29	FALPV4	AFD / APR / AI		22'320.0	20'160.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	262'800.0
29	FAS29	AFD / APR / AI		23'436.0	21'168.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	275'940.0
24	FALFW	AFD / APR / AI		99'443.0	89'819.5	99'443.0	96'235.2	99'443.0	96'235.2	99'443.0	99'443.0	96'235.2	99'443.0	96'235.2	99'443.0	1'170'861.6
25	FALT2	APR / AI		1'116.0	1'008.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	13'140.0
28	FALSTA	APR / AI		10'044.0	9'072.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	118'260.0
28	FALSTB	APR / AI		744.0	672.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	8'760.0
28	FALPV0X	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
44	FARTB	APR / AI		2'113.0	1'908.5	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'044.8	2'113.0	24'878.4
44	FARTC	APR / AI		22'320.0	20'160.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	262'800.0
22	FPLA	APR / AI		2812.3	2'540.2	2812.3	2'721.6	2812.3	2'721.6	2812.3	2812.3	2'721.6	2812.3	2'721.6	2812.3	33'112.8
	SUBF			152'639.0	137'867.5	152'639.0	147'715.2	152'639.0	147'715.2	152'639.0	152'639.0	147'715.2	152'639.0	147'715.2	152'639.0	1'797'201.6
	TF			217'828.3	196'748.2	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	2'564'752.8
	AAFD		AP5 (**)	17'856.0	16'128.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	210'240.0
	AAPR		(***)	106'255.9	96'832.7	98'883.3	90'834.6	85'533.1	75'919.0	75'009.8	77'418.4	83'761.7	97'224.5	103'563.2	112'901.1	1'104'137.3
	AAI		AP1 (****)	93'716.5	83'787.5	101'089.0	102'687.0	114'439.2	117'602.6	124'962.5	122'553.9	109'759.9	102'747.8	89'958.4	87'071.3	1'250'375.5
	TA			217'828.3	196'748.2	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	2'564'752.8
	BFA			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Note:
(*) I valori riportati in tabella si riferiscono ai fabbisogni massimi (100% Dian Dian)
(**) Acqua di falda depurata proveniente dal depuratore TAF2 (in base al Progetto BIA EA nella configurazione finale). Tale corrente (pari a 24 m3/h) verrà collettata verso un apposito serbatoio in Stabilimento e da lì distribuita alle utenze indicate tramite una rete dedicata dotata di misuratori di portata per ogni singola utenza.
Al fine di garantire una costanza nelle portate di emungimento il fabbisogno delle utenze servite da acque di barriera (SUBF) è superiore al potenziale apporto (AAFD). La differenza verrà garantita tramite utilizzo di acque piovane riciclate stoccate nei Bacini 1 e 2 (o acqua industriale SICIP). Qualora la ripartenza dell'impianto di produzione Eurallumina avvenga prima del completamento e della messa in esercizio dei progetti BIA EA e BIA 4, le acque delle barriere idrauliche di competenza di Eurallumina verranno trattate da un impianto mobile (TAF mobile) per essere successivamente scaricate verso il SICIP. Durante tale configurazione transitoria non sarà disponibile l'apporto idrico di acque di falda depurate per cui i 24 m3/h sopra citati verranno soddisfatti mediante l'utilizzo di acqua industriale proveniente dal SICIP.
(***) Apporto mensile medio della serie storica considerata, relativo allo scenario 20° anno con impianto in marcia e sfioro delle acque di seconda pioggia dai versanti del BFR verso il mare.
Le acque piovane riciclate, dopo i previsti trattamenti, verranno convogliate e stoccate nei Bacini 1 e 2 secondo le modalità descritte nel presente documento, e da questi verranno successivamente ridistribuite alle utenze indicate tramite una rete dedicata dotata di singoli misuratori di portata per ogni singola utenza. Nei periodi di indisponibilità delle acque piovane riciclate (Bacini 1 e 2 vuoti) le utenze normalmente servite da tali acque verranno alimentate con acqua SICIP tramite l'attuale rete dell'acqua processo.
Tra le acque piovane da riciclare, quelle che originano dalle aree in coltivazione del BFR (acque "rosse") verranno accumulate nel Decant Pond per poi essere pompate verso lo Stabilimento (punto di approvvigionamento AP6, ad una portata di 220 m3/h) dove verranno pre-trattate al fine di consentirne il successivo stoccaggio nel Bacino 1.
Dai dati "alla capacità produttiva" le utenze selezionate a ricevere acque piovane riciclate possono consumare come minimo 193,6 m3/h (caso 100% Kindia), valore che è stato utilizzato per la verifica effettuata giorno per giorno sul bilancio idrico complessivo. Si tratta delle utenze meno esigenti in termini di "qualità" dell'acqua poiché in tali casi essa non impatta direttamente sul processo. Tale portata determina su base mensile i volumi potenzialmente ricevibili ma che possono non essere interamente conferibili qualora i Bacini 1 e 2 siano vuoti. Va precisato che in tabella febbraio è supposto avere 28 gg mentre nella serie storica sono presenti anche anni bisestili.
(****) Apporto mensile medio della serie storica considerata, relativo allo scenario 20° anno con impianto in marcia e sfioro delle acque di seconda pioggia dai versanti del BFR verso il mare.

Legenda:
FALP12 = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio platee in Sez. 1 e 2
FALPP = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio platee in Predesilicizzazione
FALNM = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio nastri in Macinazione
FALPV2 = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto Sez. 2
FALPV4 = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto Sez. 4
FAS29 = Fabbisogno per il reintegro all'assorbitore e per il lavaggio del demister superiore (Sumi 29)
FALFW = Fabbisogno acqua per il lavaggio fanghi nel circuito Washer
FALT2 = Fabbisogno acqua lavaggio teli Filtri Pressa della Filtrazione di Sicurezza (Sez. 2)
FALSTA = Fabbisogno lavaggio seme terziario nel Filtro A dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FALSTB = Fabbisogno lavaggio seme terziario nel Filtro B dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FALPV0X = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FARTB = Fabbisogno reintegro (make up) alla Torre Barometrica
FARTC = Fabbisogno reintegro (make up) alla Torre Cuscinetti
FPLA = Fabbisogno per preparazione soluzione H2SO4 lavaggi acidi scambiatori Area 22
SUBF = Subtotale fabbisogni utenze servibili con acqua di falda depurata
TF = Totale fabbisogni
APR = Acqua piovana riciclata (da Bacini 1 e 2)
AAPR = Apporto acqua piovana riciclata (da Bacini 1 e 2)
AFD = Acqua di falda depurata
AAFD = Apporto acqua di falda depurata
AI = Acqua industriale SICIP
AAI = Apporto acqua industriale SICIP
TA = Totale apporti
BFA = Totale fabbisogni - Totale apporti

Tab.6 - Raffineria (20° anno) - Scenario caratterizzato dall'assenza di sfioro delle acque di seconda pioggia dei versanti del BFR verso il mare (codice 1-B-II)
Utenze in grado di ricevere acqua piovana riciclata e acqua di falda depurata

Area	Fabbisogno/ Apporto (*)	Tipologia di fornitura ammissibile	P.to approv. AIA	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Tot
				m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/mese	m3/anno
22/24	FALP12	APR / AI		3720.0	3'360.0	3720.0	3'600.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	3'600.0	3'720.0	43'800.0
21	FALPP	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
21	FALNM	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
64	FALPV2	AFD / APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
29	FALPV4	AFD / APR / AI		22'320.0	20'160.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	262'800.0
29	FAS29	AFD / APR / AI		23'436.0	21'168.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	22'680.0	23'436.0	275'940.0
24	FALFW	AFD / APR / AI		99'443.0	89'819.5	99'443.0	96'235.2	99'443.0	96'235.2	99'443.0	99'443.0	96'235.2	99'443.0	96'235.2	99'443.0	1'170'861.6
25	FALT2	APR / AI		1'116.0	1'008.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	1'080.0	1'116.0	13'140.0
28	FALSTA	APR / AI		10'044.0	9'072.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	9'720.0	10'044.0	118'260.0
28	FALSTB	APR / AI		744.0	672.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	8'760.0
28	FALPVOX	APR / AI		7440.0	6'720.0	7440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	87'600.0
44	FARTB	APR / AI		2'113.0	1'908.5	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'113.0	2'044.8	2'113.0	2'044.8	2'113.0	24'878.4
44	FARTC	APR / AI		22'320.0	20'160.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	21'600.0	22'320.0	262'800.0
22	FPLA	APR / AI		28'12.3	2'540.2	28'12.3	2'721.6	28'12.3	2'721.6	28'12.3	28'12.3	2'721.6	28'12.3	2'721.6	28'12.3	33'112.8
	SUBF			152'639.0	137'867.5	152'639.0	147'715.2	152'639.0	147'715.2	152'639.0	152'639.0	147'715.2	152'639.0	147'715.2	152'639.0	1'797'201.6
	TF			217'828.3	196'748.2	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	2'564'752.8
	AAFD		AP5 (**)	17'856.0	16'128.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	17'280.0	17'856.0	210'240.0
	AAPR		(***)	109'431.1	99'188.0	101'032.4	91'739.9	85'666.6	75'919.0	75'009.8	77'418.4	83'792.6	97'537.1	104'401.4	115'058.5	1'116'194.9
	AAI		AP1 (****)	90'541.2	81'432.2	98'939.9	101'781.7	114'305.8	117'602.6	124'962.5	122'553.9	109'729.0	102'435.2	89'120.2	84'913.8	1'238'317.9
	TA			217'828.3	196'748.2	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	217'828.3	210'801.6	217'828.3	210'801.6	217'828.3	2'564'752.8
	BFA			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Note:

(*) I valori riportati in tabella si riferiscono ai fabbisogni massimi (100% Dian Dian)

(**) Acqua di falda depurata proveniente dal depuratore TAF2 (in base al Progetto BIA EA nella configurazione finale). Tale corrente (pari a 24 m3/h) verrà collettata verso un apposito serbatoio in Stabilimento e da lì distribuita alle utenze indicate tramite una rete dedicata dotata di misuratori di portata per ogni singola utenza.

Al fine di garantire una costanza nelle portate di emungimento il fabbisogno delle utenze servite da acque di barriera (SUBF) è superiore al potenziale apporto (AAFD). La differenza verrà garantita tramite utilizzo di acque piovane riciclate stoccate nei Bacini 1 e 2 (o acqua industriale SICIP). Qualora la ripartenza dell'impianto di produzione Eurallumina avvenga prima del completamento e della messa in esercizio dei progetti BIA EA e BIA 4, le acque delle barriere idrauliche di competenza di Eurallumina verranno trattate da un impianto mobile (TAF mobile) per essere successivamente scaricate verso il SICIP. Durante tale configurazione transitoria non sarà disponibile l'apporto idrico di acque di falda depurate per cui i 24 m3/h sopra citati verranno soddisfatti mediante l'utilizzo di acqua industriale proveniente dal SICIP.

(***) Apporto mensile medio della serie storica considerata, relativo allo scenario 20° anno con impianto in marcia e assenza di sfioro delle acque di seconda pioggia dai versanti del BFR verso il mare.

Le acque piovane riciclate, dopo i previsti trattamenti, verranno convogliate e stoccate nei Bacini 1 e 2 secondo le modalità descritte nel presente documento, e da questi verranno successivamente ridistribuite alle utenze indicate tramite una rete dedicata dotata di singoli misuratori di portata per ogni singola utenza. Nei periodi di indisponibilità delle acque piovane riciclate (Bacini 1 e 2 vuoti) le utenze normalmente servite da tali acque verranno alimentate con acqua SICIP tramite l'attuale rete dell'acqua processo.

Tra le acque piovane da riciclare, quelle che originano dalle aree in coltivazione del BFR (acque "rosse") verranno accumulate nel Decant Pond per poi essere pompate verso lo Stabilimento (punto di approvvigionamento AP6, ad una portata di 220 m3/h) dove verranno pre-trattate al fine di consentirne il successivo stoccaggio nel Bacino 1.

Nello scenario presentato in Tab.6 verranno fatte confluire nel Bacino 2 (ad una portata di 190 m3/h) anche le acque di seconda pioggia dei versanti del BFR.

Dai dati "alla capacità produttiva" le utenze selezionate a ricevere acque piovane riciclate possono consumare come minimo 193,6 m3/h (caso 100% Kindia), valore che è stato utilizzato per la verifica effettuata giorno per giorno sul bilancio idrico complessivo. Si tratta delle utenze meno esigenti in termini di "qualità" dell'acqua poiché in tali casi essa non impatta direttamente sul processo.

Tale portata determina su base mensile i volumi potenzialmente ricevibili ma che possono non essere interamente conferibili qualora i Bacini 1 e 2 siano vuoti. Va precisato che in tabella febbraio è supposto avere 28 gg mentre nella serie storica sono presenti anche anni bisestili.

(****) Apporto mensile medio della serie storica considerata, relativo allo scenario 20° anno con impianto in marcia e assenza di sfioro delle acque di seconda pioggia dai versanti del BFR verso il mare.

Legenda:

FALP12 = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio platee in Sez. 1 e 2
FALPP = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio platee in Predeslicatazione
FALNM = Fabbisogno acqua manichette per lavaggio nastri in Macinazione
FALPV2 = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto Sez. 2
FALPV4 = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto Sez. 4
FAS29 = Fabbisogno per il reintegro all'assorbitore e per il lavaggio del demister superiore (Sumi 29)
FALFW = Fabbisogno acqua per il lavaggio fanghi nel circuito Washer
FALT2 = Fabbisogno acqua lavaggio teli Filtri Pressa della Filtrazione di Sicurezza (Sez. 2)
FALSTA = Fabbisogno lavaggio seme terziario nel Filtro A dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FALSTB = Fabbisogno lavaggio seme terziario nel Filtro B dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FALPVOX = Fabbisogno acqua all'anello liquido delle pompe da vuoto dell'Unità di Lavaggio Ossalato
FARTB = Fabbisogno reintegro (make up) alla Torre Barometrica
FARTC = Fabbisogno reintegro (make up) alla Torre Cuscinetti
FPLA = Fabbisogno per preparazione soluzione H2SO4 lavaggi acidi scambiatori Area 22
SUBF = Subtotale fabbisogni utenze servibili con acqua di falda depurata
TF = Totale fabbisogni

APR = Acqua piovana riciclata (da Bacini 1 e 2)
AAPR = Apporto acqua piovana riciclata (da Bacini 1 e 2)
AFD = Acqua di falda depurata
AAFD = Apporto acqua di falda depurata
AI = Acqua industriale SICIP
AAI = Apporto acqua industriale SICIP
TA = Totale apporti
BFA = Totale fabbisogni - Totale apporti

3 Dati climatici

3.1 Premessa

I dati climatici di progetto saranno utilizzati per la simulazione del comportamento del sistema con un modello sviluppato su base giornaliera.

I parametri climatici necessari sono essenzialmente 3:

- la precipitazione giornaliera
- la temperatura media giornaliera
- l'evaporazione giornaliera da specchio liquido

I parametri saranno utilizzati considerando un intero anno idrologico, qui assunto dal 1 settembre al 31 agosto, verificando che le condizioni dell'area assunte all'inizio dell'anno idrologico (che saranno di terreno asciutto e invasi vuoti) siano poi effettivamente riscontrate alla fine dell'anno idrologico stesso.

3.2 I dati pluviometrici

In Sardegna i dati di precipitazione giornaliera sono raccolti sistematicamente dal Servizio Idrografico Regionale.

Oltre ai dati raccolti dal Servizio Idrografico della Sardegna, sono state considerate anche le poche serie di registrazioni effettuate proprio nel Bacino Fanghi Rossi negli anni dal 2006 in poi.

La serie storica di riferimento dovrà avere caratteristiche rappresentative della variabilità climatica e devono estendersi ad un periodo di tempo sufficientemente lungo da contenere annate particolarmente critiche per precipitazioni elevate o limitate, al fine di testare il comportamento del sistema per le varie situazioni possibili.

I dati disponibili sono quindi quelli dei pluviografi per i quali esistono serie complete di osservazioni giornaliere.

I pluviometri gestiti dal Servizio Idrografico in funzione o che hanno operato in passato nell'area sono descritti in Fig. 1, e le loro caratteristiche sono riassunte nella Tab. 1.

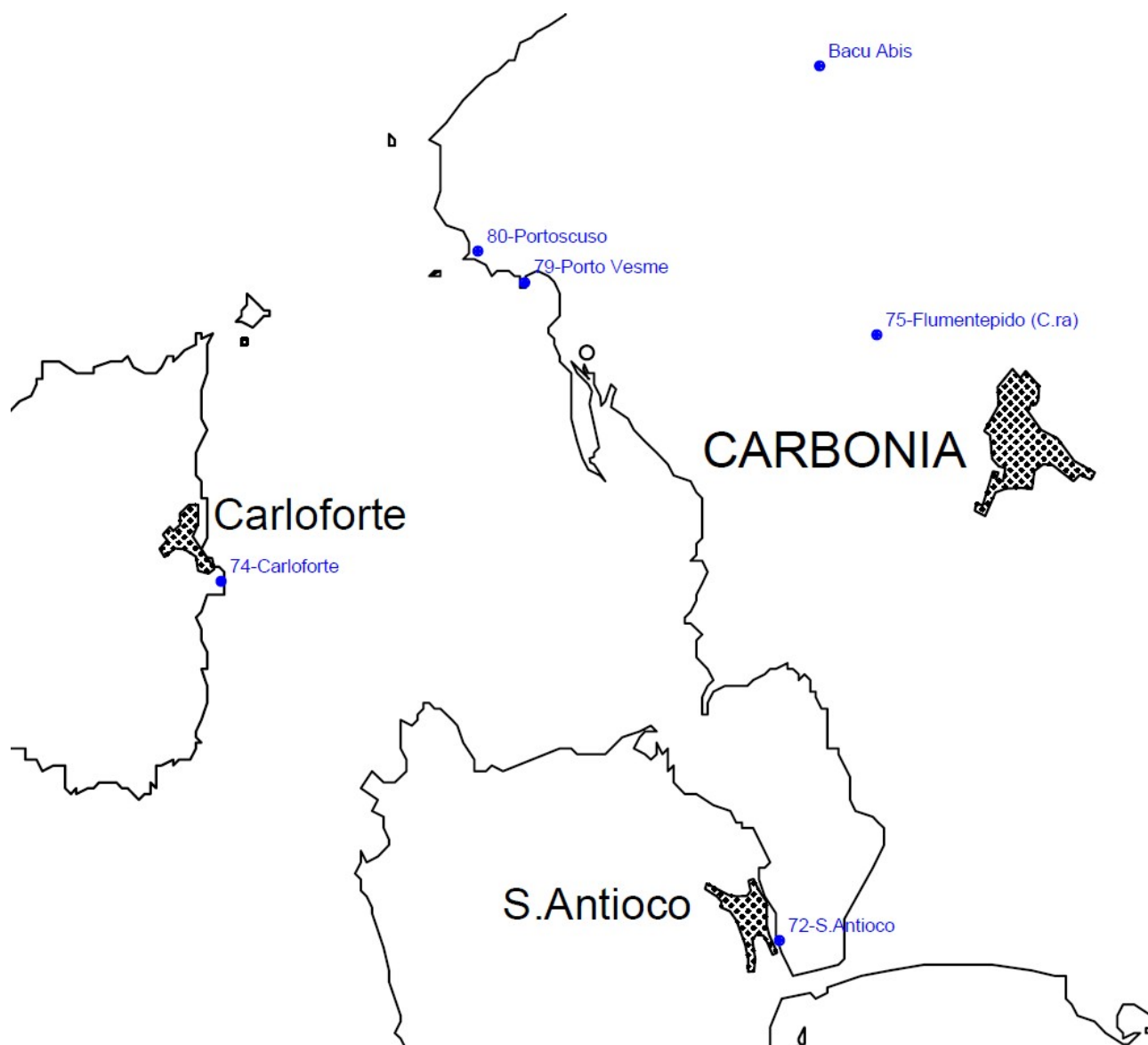


Figura 1 - Pluviometri disponibili nell'intorno dell'area industriale di Portovesme

Tabella 1 - Caratteristiche delle stazioni pluviometriche osservate (periodo 1922-2010)

codice SISS	nome	quota apparecchio	altezza da terra	tipo	anno inizio osservazioni	anno comparsa annali	coord. Est	coord. Nord	anni osservati completi
253	Porto Vesme	6	1.5	PR	1890	1922	1447400	4338950	9
256	Portoscuso	16	1.5	PR	1890	1935	1446350	4339650	4
115	Flumentepido (C.ra)	60	1.4	P	1921	1923	1455280	4337780	69
	Bacu Abis	60	1.4	PR	1978		1454000	4343800	28
80	Carloforte	18	12	P	1900	1922	1440600	4332260	77
140	Gonnesa	40	1	P	1920	1922	1454200	4346700	18
291	S. Antioco	50	1.6	P	1922	1922	1453100	4324210	88

I primi due pluviografi, che ricadono esattamente nell'area di interesse, purtroppo sono stati scartati dal nSISS in quanto funzionanti per troppi pochi anni, per cui non è disponibile alcuna ricostruzione della serie storica di precipitazioni, mentre la stazione di Bacu Abis è entrata in funzione solo di recente.

A questi si può aggiungere la stazione meteo installata presso il Bacino Fanghi Rossi che ha registrato molteplici parametri climatici a partire dall'ottobre del 2006. Questa stazione ha avuto un funzionamento abbastanza continuativo, con alcune piccole interruzioni, che pur rendendo la

misurazione non pienamente efficace, risulta sufficiente a stimare almeno la precipitazione annua, in quanto i giorni di mancata misurazione variano tra 0 e 11 giorno all'anno.

I dati osservati sono riportati nella Tab. 2.

Tabella 2 - Dati di precipitazione annua registrati

	S.Antioco	Carloforte	Flumentepi do (C.ra)	Gonnesa	Bacu Abis	Porto Vesme	Portoscuso	Stazione BFR
1922		327.1		521.5		321.2		
1923	868.5	563.6		773.0		308.1		
1924	699.0	404.7	516.4	523.5		277.0		
1925	763.0	509.7	570.1	565.5		289.9		
1926	487.1	375.3	476.0	351.5		212.5		
1927	797.5	453.8	648.0	650.0				
1928	823.5	581.1	615.0	614.0				
1929	622.5	343.0	590.0	529.5				
1930	710.0	424.5	696.0					
1931	397.3	295.2	587.1	534.6		397.4		
1932	437.5	317.8	527.5	432.4		423.6		
1933	928.9	583.4	918.2	688.2		837.6		
1934	664.8	419.8	831.9	647.2		506.0		
1935	865.0	467.1	893.6	820.2			679.2	
1936	738.0	422.1	633.5	890.7			576.2	
1937	725.4	453.2	648.0	597.9			536.0	
1938	573.7	477.1	568.9	471.5				
1939	716.6	546.6	683.0				508.6	
1940	601.4	519.0	612.3					
1941	690.2	448.5	607.3					
1942	624.5							
1943	547.1							
1944	664.5							
1945	340.0							
1946	606.5							
1947	586.0							
1948								
1949	534.0							
1950	616.0							
1951	734.2	552.9	761.0					
1952	503.5	365.7	537.4					
1953	650.5	497.0	495.2					
1954	495.4	418.8	456.5					
1955	538.6	302.5	648.5					

	S.Antioco	Carloforte	Flumentepi do (C.ra)	Gonnesa	Bacu Abis	Porto Vesme	Portoscuso	Stazione BFR
1956	457.0	381.2	548.0					
1957	710.0	632.0	645.5					
1958	445.5	421.8	712.9					
1959	626.8	581.8	770.7					
1960	575.5	482.2	709.5					
1961	558.0	442.8	688.3					
1962	568.1	563.4	807.3					
1963	725.5	627.0	1087.3					
1964	530.5	386.0	791.9					
1965	678.5	449.6	945.0					
1966	575.0	392.2	732.2					
1967	457.3	315.6	411.8					
1968	539.9	393.0	763.8					
1969	887.0	575.8	949.4					
1970	422.5	256.0	532.4					
1971	825.0	493.9	786.0					
1972	601.0	403.2	639.7					
1973	483.7	363.6	472.9					
1974	581.0	449.2	487.5					
1975	639.7		629.1					
1976	664.5	617.0	723.6					
1977	439.2		450.4					
1978	658.4	387.1	784.6					
1979	482.0	403.4	671.0					
1980	740.5	410.1	679.0					
1981	351.5				526.5			
1982		285.4			620.7			
1983	400.5	265.6			473.3			
1984	698.5	443.2			756.6			
1985	720.2	397.4			671.4			
1986	645.2	441.2			675.8			
1987	525.2	387.8			614.6			
1988	413.2	400.2			429.2			
1989	324.6	436.6	333.2		446.4			
1990	583.6	600.6	314.0		660.8			
1991	509.0	545.8	622.0		603.2			
1992	500.6	430.4	569.6		513.6			
1993	390.4	477.2	499.2		443.2			
1994	369.8	427.6			339.8			

	S.Antioco	Carloforte	Flumentepido (C.ra)	Gonnesa	Bacu Abis	Porto Vesme	Portoscuso	Stazione BFR
1995	351.4	388.2	281.6		238.0			
1996	707.4	734.8	825.6		588.6			
1997	415.0	533.8	448.0		495.8			
1998	378.6	386.8	405.6		414.4			
1999	541.0	429.0	524.4		409.8			
2000	454.2	478.6	428.2		659.8			
2001	293.4	211.6	364.6		273.8			
2002	514.8	737.5	527.4		623.4			
2003	676.4	750.2	616.6		672.8			
2004	620.7	794.4	590.6		615.0			
2005	486.8	719.6	591.4					
2006	452.9	381.2	384.2					
2007	580.8	552.2	461.4		287.0			417.2
2008	519.2	526.2	586.0		587.7			395.7
2009	778.8	669.5	763.4		805.4			552.5
2010	802.0	521.2	742.8		944.0			503.4

3.3 Analisi dei dati disponibili

Considerando i soli pluviometri del Servizio Idrografico, la presenza dei pluviografi di Portoscuso e Portovesme, troppo pochi per poter estrapolare statistiche attendibili, consentono di valutare la trasponibilità dei dati osservati nelle altre stazioni di misura.

Nella Fig. 2 sono rappresentate le serie storiche delle stazioni osservate nel periodo 1922-1941, che comprende ampiamente il periodo di osservazione delle stazioni di Portoscuso e Portovesme.

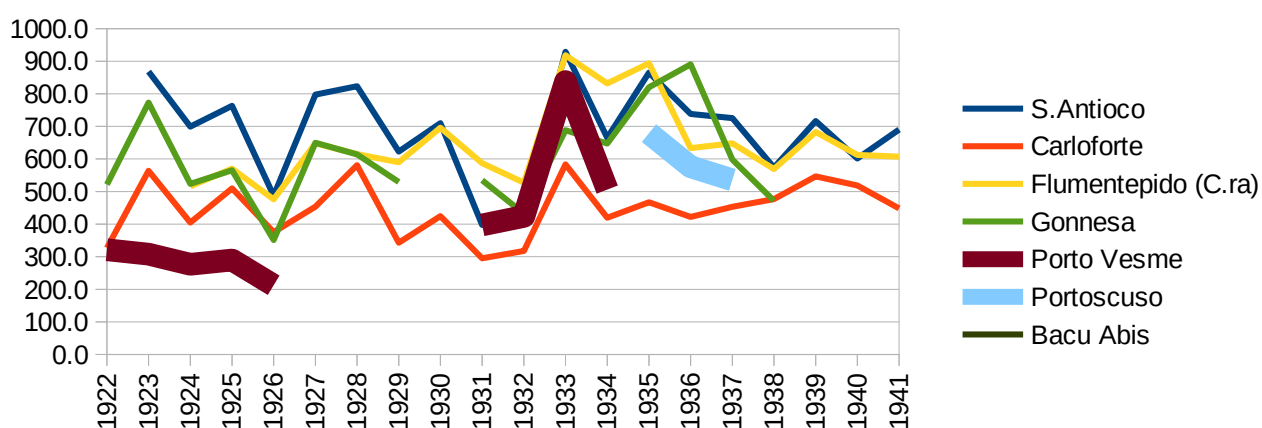


Figura 2 - Precipitazioni annuali nelle stazioni osservate negli anni 1922-1941

Dall'osservazione comparata delle registrazioni nelle diverse stazioni anno per anno, emergono alcune caratteristiche evidenti:

- la stazione di Portovesme nei primi anni ha precipitazioni registrate anormalmente basse.

Esaminando in dettaglio i dati giornalieri si può decisamente sospettare che la stazione non abbia funzionato per ampi periodi ma che i dati siano stati erroneamente interpretati come precipitazione nulla invece che mancanti. Essi sono quindi verosimilmente fortemente sottostimati e inattendibili;

- negli altri pochi anni osservati (1931-1934 per Porto Vesme e 1935-1937-1939 per Portoscuso), il dato registrato nelle due stazioni coincidenti col sito di interesse si presenta sistematicamente superiore a quello registrato a Carloforte (stazione più vicina e simile per quota sul mare) e poco inferiore a quello di S. Antioco e Flumentepido;
- la stazione di Bacu Abis non ha alcuna sovrapposizione di osservazione con le stazioni di Portovesme e Portoscuso, e avendo anche una serie di dati più limitata, può essere tralasciata dall'analisi.

In Tab. 3 sono riepilogati i dati relativi agli anni di osservazione di Portovesme (esclusi i primi anni anomali) o Portoscuso. Accorpendo in un'unica serie i dati di questi ultimi, si può calcolare anno per anno il rapporto tra la precipitazione registrata negli apparecchi limitrofi e quella del sito.

Tabella 3 - Altezze di precipitazione annue osservate (prime 6 colonne a sinistra), altezze di precipitazione assunte nella stazione aggregata Portovesme-Portoscuso e rapporto tra le altezze di precipitazione osservate nelle stazioni e quella aggregata (ultime 4 colonne a destra)

anno	S. Antioco	Carloforte	Flumentepido	Gonnesa	Porto Vesme	Portoscuso	Portovesme o Portoscuso	S. Antioco/(PV o PS)	Carloforte/(PV o PS)	Flumentepido/(PV o PS)	Gonnesa/(PV o PS)
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
1931	397.3	295.2	587.1	534.6	397.4		397.4	1.00	0.74	1.48	1.35
1932	437.5	317.8	527.5	432.4	423.6		423.6	1.03	0.75	1.25	1.02
1933	928.9	583.4	918.2	688.2	837.6		837.6	1.11	0.70	1.10	0.82
1934	664.8	419.8	831.9	647.2	506.0		506.0	1.31	0.83	1.64	1.28
1935	865.0	467.1	893.6	820.2		679.2	679.2	1.27	0.69	1.32	1.21
1936	738.0	422.1	633.5	890.7		576.2	576.2	1.28	0.73	1.10	1.55
1937	725.4	453.2	648.0	597.9		536.0	536.0	1.35	0.85	1.21	1.12
1939	716.6	546.6	683.0			508.6	508.6		1.07	1.34	
						med		1.19	0.79	1.30	1.19

La stazione di Carloforte registra sempre un dato sottostimato, mentre S. Antioco, Flumentepido e Gonnesa lo offrono sempre sovrastimato di una percentuale compresa tra il 20 e il 30%.

La serie storica di Gonnesa è però poco più estesa di quella di Portovesme e Portoscuso, e le stazioni più rappresentative sono quelle di Flumentepido e S. Antioco.

Se si considera che la stazione di Flumentepido è anche la più vicina, si può senz'altro proporre di utilizzare quest'ultima per la stima delle precipitazioni nell'area industriale di Portovesme, considerando che essa fornisce una sovrastima della precipitazione del 30% che può essere, prudenzialmente, limitata al 20%.

Considerando la stazione meteo del BFR, per i 4 anni di dati sovrapponibili si conferma la relazione con la stazione di Flumentepido (che sovrastima mediamente del 27%) mentre la stazione di Carloforte presenta dati pari o superiori a quelli del BFR.

Si può pertanto confermare la scelta di considerare per l'area in esame la pluviometria della stazione di Flumentepido ridotta del 20%.

3.4 Individuazione delle serie di dati da utilizzare

Stabilito che la piovosità dell'area è pari a quella valutata nella stazione di Flumentepido ridotta del 20%, si è partiti quindi dalla serie storica delle precipitazioni di quest'ultima.

Per tener conto dell'evento meteorico dell'evento di piena di progetto, l'altezza di precipitazione giornaliera relativa al tempo di ritorno di 15 anni, pari a 110.2 mm, è stata sostituita alla massima altezza di precipitazione della serie storica (80.8 mm).

Nella Fig. 3 sono riportati gli andamenti delle precipitazioni osservate alla stazione di Flumentepido e ricostruiti a Portovesme, adottati in tutte le valutazioni seguenti.

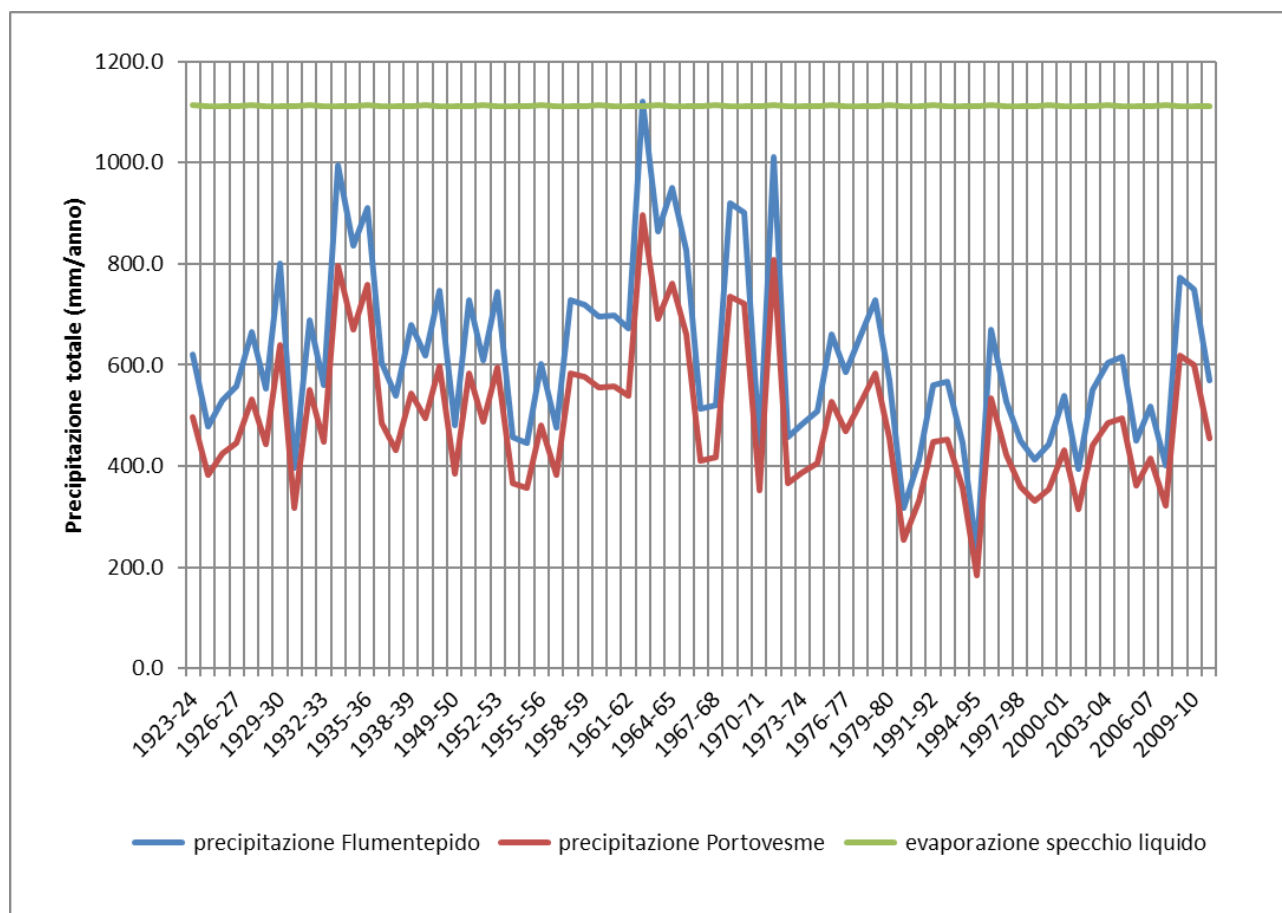


Figura 3 - Altezze di precipitazione totale annua nella stazione osservata di Flumentepido e ricostruiti a Portovesme nel periodo 1923-2011 (71 anni idrologico completi)

Le serie storiche mensili sono riportate in Appendice, nelle Tabb. A-1 e A-2.

3.5 Le temperature e l'evaporazione da specchio liquido

Le temperature medie giornaliere sono state valutate trascurando la variabilità giornaliera e considerandole pari alle medie mensili.

Per la stima si è utilizzata la serie storica di temperature alla stazione di Fluminimaggiore, poco distante da Portoscuso, per la quale il SISS ha ricostruito la serie storica di temperature dal 1922 al 1992.

I valori di temperature medie mensili sono riportate in Tab. 4.

Per la valutazione dell'evaporazione da specchio liquido è stata utilizzata l'espressione di Dragoni-Valigi (1994) calibrata per evaporazione da laghi nel centro Italia, data da:

$$EV = 19.007 p^{3.063} T^{0.486}$$

dove T è la temperatura media mensile, in °C, EV è l'evaporazione mensile, in mm, e p è un coefficiente che dipende dalla latitudine, che per 39° nord vale:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
0.85	0.84	1.03	1.11	1.23	1.24	1.26	1.18	1.04	0.96	0.84	0.82

In Tab. 5 sono riportati i valori della altezza di evaporazione media mensile e, in ultima riga, i valori medi giornalieri per i diversi mesi dell'anno.

Nella valutazioni, l'evaporazione giornaliera è stata mantenuta invariabile anno per anno e pari a quella media mensile del periodo ricostruito 1924-1992.

Tabella 4 - Temperature medie mensili utilizzate nel SISS per la stazione di Flumentepido

Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Media
1924	8.2	8.6	11.0	13.8	19.0	20.7	23.3	22.4	22.6	17.7	14.3	11.1	16.1
1925	8.9	9.3	8.5	13.0	17.0	21.1	22.0	23.6	20.8	18.6	12.7	10.8	15.6
1926	9.3	12.1	12.3	13.5	15.9	17.2	20.0	22.5	21.9	16.9	16.4	10.4	15.7
1927	8.3	8.8	11.7	14.7	17.6	21.1	23.7	23.6	22.3	18.1	15.3	11.4	16.4
1928	8.7	9.0	11.4	13.6	13.6	20.6	25.0	24.3	23.4	19.1	13.9	10.6	16.1
1929	7.6	6.9	10.8	14.0	17.3	23.3	24.9	23.4	22.6	18.3	12.6	12.5	16.2
1930	9.9	8.3	11.6	13.1	17.6	22.8	24.0	23.0	22.5	17.3	14.1	12.1	16.4
1931	9.1	7.6	12.4	13.2	19.3	23.3	24.1	24.8	20.1	17.9	14.2	10.2	16.4
1932	10.0	7.7	11.5	13.1	18.5	19.3	21.9	26.5	25.0	18.4	14.1	13.6	16.7
1933	9.2	9.6	11.1	14.6	17.0	14.9	21.6	25.3	20.1	17.4	17.3	7.2	15.5
1934	7.8	8.9	10.4	14.3	18.5	21.0	24.1	23.5	21.7	17.3	13.9	12.4	16.2
1935	6.1	9.5	10.4	13.3	15.2	20.8	24.1	24.3	22.8	18.3	15.7	11.4	16.0
1936	10.8	10.8	11.9	13.8	17.4	19.9	23.3	23.2	23.2	16.9	11.5	12.2	16.3
1937	10.9	11.6	11.8	13.0	17.6	22.1	22.8	24.3	21.3	19.3	13.3	11.8	16.7
1938	9.4	8.3	11.6	12.0	15.8	21.4	23.0	24.2	20.9	17.9	15.5	11.2	16.0
1939	10.3	11.0	9.6	14.1	15.1	19.1	23.2	23.7	21.2	18.4	13.7	10.7	15.9
1940	8.7	11.3	11.5	12.8	16.9	18.7	21.2	22.4	21.7	17.3	12.5	8.4	15.3
1941	8.8	10.5	11.5	12.5	15.1	18.9	23.7	22.7	19.8	18.1	13.0	10.0	15.4
1942	7.2	9.1	12.6	14.4	18.3	21.0	22.1	24.2	23.6	19.4	13.7	12.5	16.6
1943	10.3	10.5	11.9	15.2	18.6	20.8	23.7	24.8	22.7	19.2	13.6	12.7	17.0
1944	9.8	7.8	9.3	13.9	17.0	19.9	22.7	25.5	22.1	17.0	12.9	10.5	15.7
1945	7.1	10.1	11.6	15.3	15.9	24.0	25.7	24.6	21.1	18.2	15.1	11.1	16.7
1946	8.5	10.1	10.9	15.0	16.2	19.9	24.0	24.6	23.5	17.5	12.6	10.1	16.1
1947	9.1	11.2	12.9	14.4	18.9	22.0	25.6	25.1	22.4	19.4	16.5	9.8	17.3
1948	10.0	12.2	12.6	14.2	18.2	20.4	19.4	22.8	20.8	18.9	14.6	11.0	16.3
1949	9.9	9.1	10.2	15.3	17.7	20.7	23.6	22.8	23.2	18.5	12.4	12.5	16.4
1950	9.0	10.5	11.2	11.7	16.5	20.4	24.6	25.4	22.0	17.4	14.2	11.1	16.2
1951	9.7	10.3	10.7	13.6	17.4	21.0	22.5	24.0	22.2	18.0	16.3	11.4	16.5
1952	9.5	8.7	12.5	15.0	18.6	24.0	25.9	25.2	22.1	18.3	13.2	10.9	17.0
1953	6.9	8.1	10.7	14.0	17.6	18.3	23.1	23.8	23.0	18.5	17.3	13.0	16.2
1954	7.2	8.8	12.1	13.1	17.8	22.3	21.0	24.1	22.3	17.7	14.4	12.8	16.2
1955	11.4	11.1	11.4	13.6	18.9	21.4	24.4	24.5	20.8	18.3	13.3	13.3	16.9
1956	10.2	5.1	10.5	12.8	16.7	18.7	22.2	25.1	21.6	17.5	12.4	11.0	15.4
1957	9.1	11.4	12.5	13.4	14.7	21.1	22.8	24.7	22.1	18.7	14.7	10.8	16.4
1958	9.2	10.6	10.9	11.5	18.8	19.3	22.2	25.5	22.6	19.5	15.5	13.2	16.6
1959	9.3	10.7	12.5	14.1	18.8	19.9	24.8	24.3	22.7	18.3	13.6	12.4	16.8
1960	9.9	11.0	11.7	13.2	17.0	21.4	21.2	23.4	20.3	18.3	14.6	10.4	16.0
1961	8.9	11.4	11.8	15.6	18.9	21.1	23.4	25.2	22.2	20.8	13.7	11.9	17.1
1962	10.4	9.5	10.4	13.7	17.3	19.9	22.0	23.8	22.0	18.4	11.8	9.4	15.8
1963	8.1	4.6	10.5	13.7	16.9	19.4	23.4	23.6	18.9	15.8	15.8	11.3	15.2
1964	8.9	10.7	11.6	13.3	17.7	22.7	23.6	23.8	20.0	17.9	14.0	10.2	16.2
1965	7.5	7.1	10.2	9.9	16.7	20.2	24.5	22.9	20.0	20.3	16.0	12.7	15.7
1966	9.1	12.6	11.5	14.8	17.4	20.3	21.3	22.1	22.4	19.9	13.1	11.5	16.3
1967	10.1	11.6	12.3	14.1	18.2	20.5	24.4	25.0	21.2	19.1	16.7	10.9	17.0
1968	10.6	12.5	12.7	15.7	18.0	20.0	24.0	22.9	20.9	18.3	15.2	12.3	16.9
1969	11.0	10.4	12.5	14.6	18.5	19.5	21.1	23.5	21.6	17.9	14.5	9.2	16.2
1970	11.3	10.9	11.3	13.2	15.5	21.6	21.5	23.4	21.3	17.7	14.4	10.9	16.1
1971	9.3	9.0	9.2	14.7	17.4	19.2	22.6	25.0	20.4	17.3	12.1	10.0	15.6
1972	9.0	11.3	12.6	12.2	15.2	19.5	21.5	21.0	18.7	16.2	14.1	11.0	15.2
1973	10.0	8.3	10.1	11.6	17.7	20.7	22.6	23.2	21.6	16.9	12.3	10.2	15.5
1974	10.9	10.3	11.2	12.6	16.4	19.0	21.4	22.1	20.7	14.4	12.7	10.3	15.2
1975	10.1	10.1	10.5	13.1	16.1	17.9	22.2	22.1	21.3	16.2	12.3	10.6	15.2
1976	9.5	10.1	10.7	12.9	16.7	19.5	21.5	21.2	19.2	17.2	11.8	11.0	15.1
1977	10.5	13.0	12.9	13.5	18.3	19.5	22.4	22.2	20.4	18.7	13.0	10.2	16.2
1978	7.8	9.8	11.5	11.9	15.2	19.2	20.8	23.4	21.7	16.6	12.0	11.8	15.2
1979	9.8	10.9	12.0	12.1	16.8	22.2	24.2	24.3	20.1	17.8	11.2	9.3	15.9
1980	9.1	10.8	11.4	14.0	16.0	20.5	20.2	23.8	22.1	17.0	12.9	8.0	15.5
1981	6.8	8.2	12.3	14.1	16.5	20.9	21.1	24.6	21.7	18.0	12.7	11.5	15.7
1982	11.0	10.8	10.4	12.8	16.9	24.0	25.8	24.2	22.1	17.0	14.6	10.7	16.7
1983	9.8	7.7	11.1	13.8	18.6	20.9	25.9	24.3	21.4	18.0	14.8	11.1	16.5
1984	9.2	8.5	10.2	12.4	16.9	19.0	22.8	23.6	19.9	17.1	15.2	10.8	15.5
1985	6.7	11.4	10.1	14.2	17.3	21.1	24.7	23.6	22.3	17.6	13.3	11.4	16.2
1986	7.2	7.4	8.8	10.9	15.8	17.3	20.6	21.5	18.9	17.0	13.6	10.7	14.2
1987	9.7	10.7	10.2	14.9	16.4	21.0	25.4	25.9	24.6	21.2	14.3	12.6	17.3
1988	11.3	9.6	11.3	14.5	18.6	21.2	25.7	25.2	21.2	20.8	14.0	9.8	17.0
1989	9.5	10.4	13.8	13.8	17.5	20.6	25.1	25.2	21.9	17.6	14.6	13.5	17.0
1990	10.3	12.9	12.6	13.4	18.4	21.8	24.0	24.4	23.2	20.7	13.8	8.7	17.0
1991	9.9	9.8	13.8	12.2	14.4	20.9	24.6	25.3	23.4	18.0	13.1	9.2	16.3
1992	9.7	9.9	12.0	14.5	19.6	20.5	23.6	25.7	23.7	17.9	9.1	11.8	16.5

Tabella 5 - Altezza di evaporazione mensile, in mm, stimate per il sito di Portovesme

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	TOT
1924	32.12	31.71	66.73	93.70	149.89	160.19	178.19	142.99	97.54	67.78	40.60	33.34	1'094.77
1925	33.43	32.94	58.88	91.02	142.00	161.68	173.29	146.66	93.68	69.44	38.32	32.90	1'074.23
1926	34.15	37.43	70.46	92.70	137.46	146.40	165.44	143.30	96.06	66.28	43.39	32.30	1'065.37
1927	32.31	32.06	68.77	96.62	144.41	161.68	179.67	146.66	96.91	68.52	41.95	33.77	1'103.35
1928	33.06	32.41	67.90	93.03	127.41	159.81	184.39	148.76	99.20	70.34	40.04	32.60	1'088.97
1929	30.96	28.49	66.14	94.35	143.21	169.67	184.04	146.06	97.54	68.89	38.17	35.32	1'102.84
1930	35.20	31.16	68.48	91.35	144.41	167.89	180.77	144.84	97.33	67.03	40.32	34.77	1'103.57
1931	33.79	29.86	70.74	91.69	151.03	169.67	181.14	150.24	92.14	68.15	40.46	32.00	1'110.91
1932	35.38	30.05	68.19	91.35	147.96	154.83	172.90	155.16	102.44	69.07	40.32	36.80	1'104.46
1933	33.97	33.45	67.03	96.30	142.00	136.53	171.75	151.71	92.14	67.22	44.53	27.01	1'063.64
1934	31.35	32.24	64.94	95.33	147.96	161.31	181.14	146.36	95.63	67.03	40.04	35.18	1'098.52
1935	27.82	33.28	64.94	92.03	134.48	160.56	181.14	148.76	97.96	68.89	42.48	33.77	1'086.12
1936	36.73	35.42	69.33	93.70	143.62	157.15	178.19	145.45	98.79	66.28	36.52	34.91	1'096.07
1937	36.89	36.67	69.05	91.02	144.41	165.36	176.32	148.76	94.77	70.70	39.19	34.34	1'107.49
1938	34.33	31.16	68.48	87.54	137.04	162.80	177.07	148.46	93.90	68.15	42.22	33.48	1'084.64
1939	35.89	35.74	62.46	94.68	134.05	154.04	177.82	146.97	94.56	69.07	39.76	32.75	1'077.78
1940	33.06	36.21	68.19	90.33	141.59	152.47	170.20	142.99	95.63	67.03	38.03	29.12	1'064.85
1941	33.25	34.94	68.19	89.30	134.05	153.26	179.67	143.92	91.47	68.52	38.76	31.69	1'067.01
1942	30.16	32.59	71.29	95.65	147.18	161.31	173.67	148.46	99.61	70.87	39.76	35.32	1'105.88
1943	35.89	34.94	69.33	98.20	148.35	160.56	179.67	150.24	97.75	70.52	39.62	35.59	1'120.66
1944	35.03	30.24	61.51	94.02	142.00	157.15	175.95	152.29	96.49	66.47	38.61	32.45	1'082.20
1945	29.95	34.28	68.48	98.51	137.46	172.13	186.89	149.65	94.34	68.71	41.68	33.34	1'115.42
1946	32.69	34.28	66.44	97.57	138.71	157.15	180.77	149.65	99.41	67.41	38.17	31.84	1'094.10
1947	33.79	36.05	72.11	95.65	149.50	165.00	186.53	151.12	97.12	70.87	43.52	31.38	1'132.65
1948	35.38	37.58	71.29	95.01	146.79	159.05	163.01	144.23	93.68	69.98	41.01	33.19	1'090.19
1949	35.20	32.59	64.33	98.51	144.81	160.19	179.30	144.23	98.79	69.26	37.88	35.32	1'100.41
1950	33.61	34.94	67.32	86.47	139.96	159.05	182.95	152.00	96.27	67.22	40.46	33.34	1'093.59
1951	34.86	34.61	65.84	93.03	143.62	161.31	175.19	147.87	96.70	68.34	43.26	33.77	1'098.40
1952	34.51	31.89	71.01	97.57	148.35	172.13	187.59	151.41	96.49	68.89	39.05	33.05	1'131.92
1953	29.54	30.80	65.84	94.35	144.41	150.87	177.45	147.27	98.38	69.26	44.53	36.00	1'088.70
1954	30.16	32.06	69.90	91.35	145.21	166.09	169.41	148.17	96.91	67.78	40.73	35.73	1'093.51
1955	37.70	35.89	67.90	93.03	149.50	162.80	182.23	149.36	93.68	68.89	39.19	36.40	1'116.59
1956	35.72	24.60	65.24	90.33	140.78	152.47	174.05	151.12	95.42	67.41	37.88	33.19	1'068.21
1957	33.79	36.36	71.01	92.37	132.32	161.68	176.32	149.95	96.49	69.62	41.14	32.90	1'093.94
1958	33.97	35.10	66.44	85.75	149.12	154.83	174.05	152.29	97.54	71.05	42.22	36.27	1'098.62
1959	34.15	35.26	71.01	94.68	149.12	157.15	183.68	148.76	97.75	68.89	39.62	35.18	1'115.25
1960	35.20	35.74	68.77	91.69	142.00	162.80	170.20	146.06	92.58	68.89	41.01	32.30	1'087.23
1961	33.43	36.36	69.05	99.45	149.50	161.68	178.56	151.41	96.70	73.31	39.76	34.49	1'123.71
1962	36.06	33.28	64.94	93.36	143.21	157.15	173.29	147.27	96.27	69.07	36.98	30.75	1'081.63
1963	31.93	23.39	65.24	93.36	141.59	155.22	178.56	146.66	89.42	64.14	42.61	33.63	1'065.78
1964	33.43	35.26	68.48	92.03	144.81	167.53	179.30	147.27	91.92	68.15	40.18	32.00	1'100.35
1965	30.76	28.89	64.33	79.73	140.78	158.29	182.59	144.53	91.92	72.45	42.87	35.59	1'072.74
1966	33.79	38.17	68.19	96.94	143.62	158.67	170.59	142.06	97.12	71.76	38.90	33.92	1'093.72
1967	35.55	36.67	70.46	94.68	146.79	159.43	182.23	150.83	94.56	70.34	43.77	33.05	1'118.35
1968	36.39	38.03	71.56	99.76	146.00	157.53	180.77	144.53	93.90	68.89	41.82	35.04	1'114.23
1969	37.05	34.77	71.01	96.30	147.96	155.60	169.80	146.36	95.42	68.15	40.87	30.43	1'093.74
1970	37.54	35.58	67.61	91.69	135.77	163.53	171.36	146.06	94.77	67.78	40.73	33.05	1'085.48
1971	34.15	32.41	61.18	96.62	143.62	154.44	175.57	150.83	92.80	67.03	37.43	31.69	1'077.77
1972	33.61	36.21	71.29	88.25	134.48	155.60	171.36	138.58	88.96	64.93	40.32	33.19	1'056.78
1973	35.38	31.16	64.02	86.11	144.81	160.19	175.57	145.45	95.42	66.28	37.73	32.00	1'074.12
1974	36.89	34.61	67.32	89.64	139.54	153.65	170.97	142.06	93.46	61.32	38.32	32.15	1'059.94
1975	35.55	34.28	65.24	91.35	138.30	149.26	174.05	142.06	94.77	64.93	37.73	32.60	1'060.13
1976	34.51	34.28	65.84	90.67	140.78	155.60	171.36	139.22	90.11	66.85	36.98	33.19	1'059.39
1977	36.23	38.76	72.11	92.70	147.18	155.60	174.81	142.37	92.80	69.62	38.76	32.00	1'092.93
1978	31.35	33.78	68.19	87.19	134.48	154.44	168.63	146.06	95.63	65.70	37.28	34.34	1'057.08
1979	35.03	35.58	69.62	87.90	141.19	165.73	181.50	148.76	92.14	67.97	36.05	30.59	1'092.05
1980	33.79	35.42	67.90	94.35	137.88	159.43	166.25	147.27	96.49	66.47	38.61	28.43	1'072.29
1981	29.33	30.98	70.46	94.68	139.96	160.94	169.80	149.65	95.63	68.34	38.32	33.92	1'082.01
1982	37.05	35.42	64.94	90.33	141.59	172.13	187.24	148.46	96.49	66.47	41.01	32.75	1'113.88
1983	35.03	30.05	67.03	93.70	148.35	160.94	187.59	148.76	94.99	68.34	41.28	33.34	1'109.39
1984	33.97	31.53	64.33	88.95	141.59	153.65	176.32	146.66	91.69	66.66	41.82	32.90	1'070.07
1985	29.12	36.36	64.02	95.01	143.21	161.68	183.32	146.66	96.91	67.60	39.19	33.77	1'096.86
1986	30.16	29.47	59.88	83.55	137.04	146.81	167.84	140.17	89.42	66.47	39.62	32.75	1'023.16
1987	34.86	35.26	64.33	97.25	139.54	161.31	185.82	153.44	101.64	74.00	40.60	35.46	1'123.51
1988	37.54	33.45	67.61	95.98	148.35	162.06	186.89	151.41	94.56	73.31	40.18	31.38	1'122.71
1989	34.51	34.77	74.51	93.70	144.02	159.81	184.75	151.41	96.06	67.60	41.01	36.67	1'118.81
1990	35.89	38.61	71.29	92.37	147.57	164.27	180.77	149.06	98.79	73.14	39.90	29.62	1'121.27
1991	35.20	33.78	74.51	88.25	131.00	160.94	182.95	151.71	99.20	68.34	38.90	30.43	1'095.22
1992	34.86	33.95	69.62	95.98	152.17	159.43	179.30	152.87	99.82	68.15	32.59	34.34	1'113.08

4 Costruzione delle serie storiche di precipitazioni nette

Per la stima delle precipitazioni nette, è stata effettuata una ricostruzione del processo di infiltrazione in continuo, basandosi sul modello del CN opportunamente corretto.

Col metodo CN si definiscono:

- massima ritenzione idrica del terreno $S = 25400/CN - 254$ mm
- entità delle perdite iniziali $IA = 0.2 S$

si definiscono inoltre i parametri (variabili nel tempo)

- DS che misura l'altezza idrica accumulata per il soddisfacimento delle perdite iniziali IA
- F che indica l'altezza di precipitazione accumulata nel terreno per la saturazione della ritenzione idrica massima S

Il processo di simulazione prevede che, con precipitazione maggiore di zero:

- il parametri DS viene incrementato della altezza di precipitazione giornaliera
- se DS supera il valore IA, si fissa $DS=IA$ e si attiva il processo di infiltrazione con la precipitazione (DS-IA)
- la precipitazione netta è proporzionale al rapporto tra F ed S; la perdita va a incrementare il valore di F

In caso di precipitazione nulla:

- i parametri DS ed F subiscono una diminuzione ad opera della evaporazione potenziale, ed in particolare:
 - DS viene diminuito del 30% della evaporazione potenziale giornaliera
 - F viene diminuito del 20% della evaporazione giornaliera

Durante il periodo di non precipitazione, quindi, il terreno recupera la sua capacità di ritenzione con una velocità legata alla evaporazione potenziale, legata alla temperatura.

Il procedimento seguito è ampiamente utilizzato in letteratura, mentre i parametri di recupero del 20% per le perdite iniziali e del 30% per l'accumulo nel terreno sono stati calibrati con riferimento a terreni naturali il cui CN risulta attribuibile con i criteri utilizzati nella presente procedura e in cui sono noti precipitazione e deflusso medi annui.

Nel comprensorio sono state riconosciute 4 tipologie di superfici:

- aree impermeabili nelle quali stato considerato un valore del CN pari a 95, tipico di superfici impermeabili
- aree permeabili trafficate (che si considerano rappresentative anche delle aree soggette a MISO per le quali è prevista l'irrigazione), dove è stato considerato il CN adottato nel PSFF per le superfici naturali dell'area, ovvero CN = 65
- aree permeabili incolte, presenti nella parte nord dell'area dello stabilimento, dove è stato considerato il CN tipico dei terreni pianeggianti con prevalenza di componenti sabbiose, ovvero CN = 30

- le sponde del bacino fanghi rossi, caratterizzate da un suolo relativamente permeabile, ma poco spesso, al di sotto del quale è presente uno strato impermeabile, per il quale è stato adottato un CN pari a 75.

L'esito dell'applicazione della procedura è illustrato graficamente in Fig. 4 e numericamente in Tab. 6, oltre che nella Appendice nelle Tabb. A-3, A-4, A-5 e A-6.

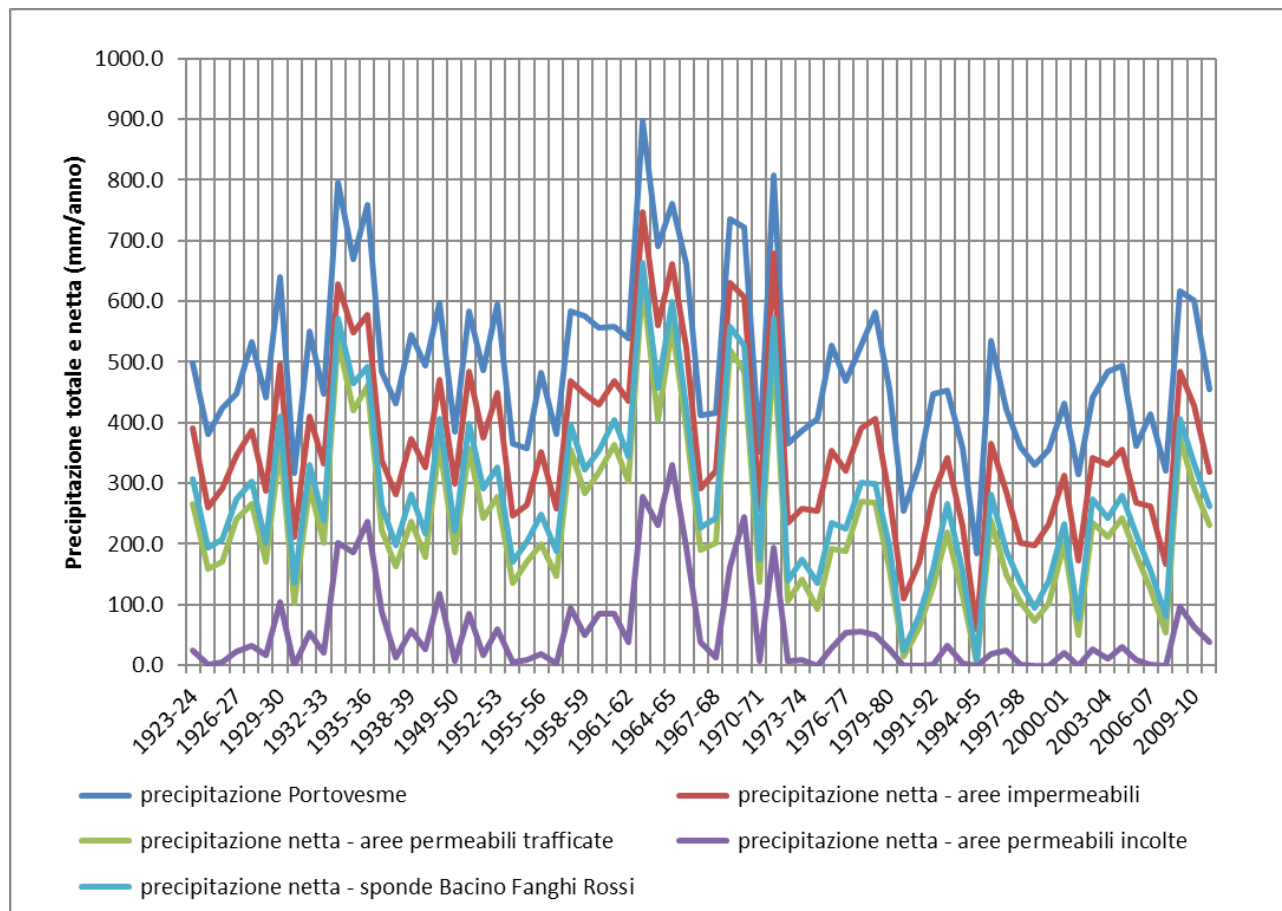


Figura 4 - Andamento storico delle precipitazioni nette annue

Tabella 6 - Valori minimi, medi e massimi annui delle grandezze esaminate

	precipitazione Portovesme mm	aree impermeabili mm	precipitazione netta		sponde Bacino Fanghi Rossi mm	aree impermeabili mm	coefficiente di deflusso		sponde Bacino Fanghi Rossi mm
			aree permeabili trafficate mm	aree permeabili incolte mm			aree permeabili trafficate mm	aree permeabili incolte mm	
MIN	184.8	58.9	3.7	0.0	8.4	31.85%	1.99%	0.00%	4.54%
MED	493.6	361.0	240.1	57.3	276.2	71.04%	45.07%	9.11%	52.66%
MAX	896.8	747.2	631.0	330.8	664.4	87.06%	73.41%	43.47%	78.80%

Nella Fig. 4 si possono apprezzare le forti escursioni annuali delle precipitazioni nette, e in Tab. 6 si riportano in particolare i valori medi insieme con quelli minimi e massimi sia delle precipitazioni assolute che dei coefficienti di deflusso.

5 Elementi del bilancio idrico considerati

5.1 Considerazioni generali

Il bilancio idrico è stato effettuato per i 71 anni idrologici di osservazioni disponibili ricostruendo tutti i flussi idrici necessari a ricostruire il bilancio in ogni componente.

La grande quantità di dati utilizzati rende impossibile documentare integralmente tutti i passaggi effettuati. Di seguito si descriveranno le semplici relazioni utilizzate nel bilancio idrico, e nel capitolo successivo si riepilogheranno in forma grafica e tabellare le principali componenti del bilancio, mentre in Appendice si allegano le tabelle riepilogative del valore delle varie grandezze riferite ai singoli mesi della serie storica analizzata.

Si considereranno due configurazioni di esercizio limite:

- 1) stabilimento alla massima potenzialità di esercizio di progetto
- 2) stabilimento con nessuna attività produttiva

L'analisi del bilancio idrico è stata effettuata in riferimento alle due configurazioni temporali più critiche con riferimento all'estensione del Bacino Fanghi Rossi, ovvero con:

- A) quota di coltivazione pari a 26.50 m s.l.m., quando i Settori di coltivazione C e D raggiungeranno la quota dei Settori A e B, pervenendo ad un'unica area di coltivazione fanghi rossi che avrà raggiunto la massima estensione
- B) quota di coltivazione pari a 34.50 m s.l.m., che sarà raggiunta al termine del periodo di attività programmato

Inoltre, verranno analizzate altre due opzioni, che si riferiscono al conferimento delle acque di seconda pioggia dei versanti del BFR, nelle alternative che:

- I) le acque di seconda pioggia vengano scaricate direttamente in mare
- II) le acque di seconda pioggia vengano conferite allo stabilimento

Riepilogando, gli scenari analizzati sono riportati in Tab. 7

Tabella 7 - Scenari analizzati e loro codifica

codice	quota BFR	attività impianto	acque di II pioggia BFR
1-A-I	26.50	massima	in mare
1-A-II	26.50	massima	in stabilimento
1-B-I	34.50	massima	in mare
1-B-II	34.50	massima	in stabilimento
2-A-I	26.50	nessuna	in mare
2-A-II	26.50	nessuna	in stabilimento

2-B-I	34.50	nessuna	in mare
2-B-II	34.50	nessuna	in stabilimento

5.2 Quadro sinottico del bilancio idrico

Il bilancio idrico dello stabilimento segue fundamentalmente il flusso dei volumi idrici di origine meteorica e la loro laminazione, assieme agli altri flussi idrici di natura non meteorica, per mettere in evidenza l'entità e frequenza degli scarichi nell'ambiente delle acque di seconda pioggia, i volumi riversati nel depuratore nonché le esigenze idriche da soddisfare con acque provenienti dal sistema idrico del Consorzio Industriale.

Facendo riferimento alla Fig. 5, nella quale sono evidenziati i trasferimenti di volumi d'acqua (esclusi gli sfiori nei recapiti finali), gli elementi di riferimento del bilancio idrico sono innanzitutto i sistemi di laminazione costituiti, oltre ad alcune vasche di prima pioggia specifiche di diverse aree, dai due sistemi:

- Vasche di emergenza 1 e 2, della capacità complessiva di 5'300 mc, che devono laminare le acque superficiali provenienti dalle ampie superfici (non operative¹) dello stabilimento
- Bacini 1 e 2, che saranno il recapito principale delle eccedenze delle varie componenti del sistema e dai quali si effettueranno le erogazioni verso lo stabilimento e il depuratore del SICIP, i quali saranno gestiti mantenendo separate le acque provenienti dall'area di coltivazione BFR dalle altre. Essi riceveranno:
 - Bacino 1: le acque dell'area di coltivazione Fanghi Rossi
 - Bacino 2: le acque provenienti da
 - la banchina portuale
 - le acque dell'area della nuova centrale CHP
 - il parco bauxite e l'area impianto DEMI
 - le Vasche di emergenza 1 e 2
 - le sponde del bacino fanghi rossi
 - l'area del serbatoio del gasolio e dei serbatoi T-1401/02/03
 - gli eluati prodotti dall'impianto DEMI
 - lo spurgo della torre cuscinetti

Nel capitolo seguente saranno pertanto descritte le componenti del sistema che non variano con gli scenari, mentre nel capitolo successivo saranno considerate le altre componenti.

Nella Fig. 6 sono descritte in dettaglio le singole utenze di stabilimento che possono essere alimentate con le acque depurate e riciclate.

¹ Tutte le aree operative (aree “cordolate”) presentano un sistema di raccolta delle acque meteoriche che le raccoglie in più punti baricentrici verso i quali convergono le pendenze del fondo delle pavimentazioni (platee). Il sistema è stato verificato nell'ambito del “Dimensionamento della rete di raccolta delle acque di esubero delle aree cordolate”. Si faccia riferimento a tale documento per i dettagli.

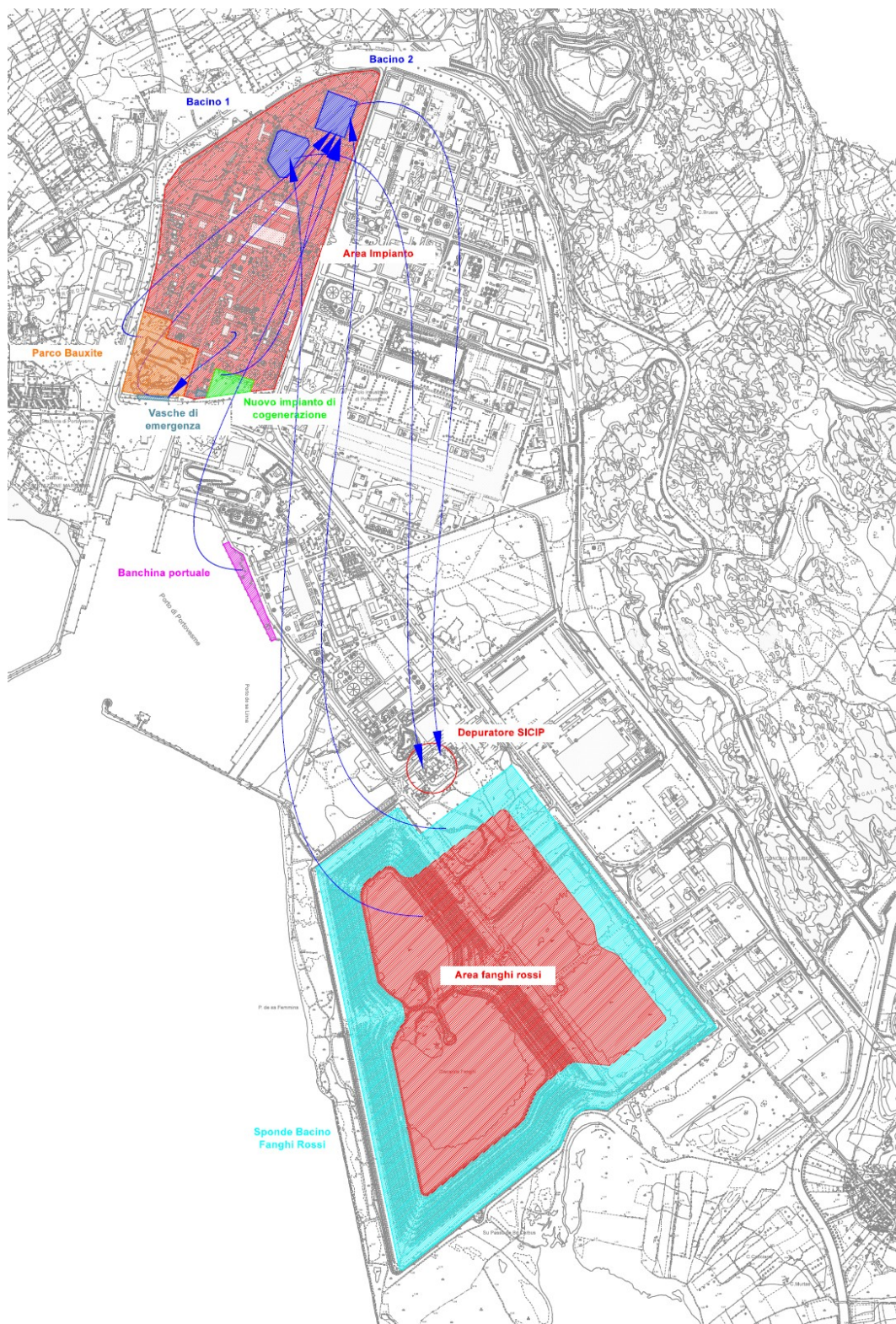


Figura 5 - Aree ed elementi considerati nell'analisi del bilancio idrico

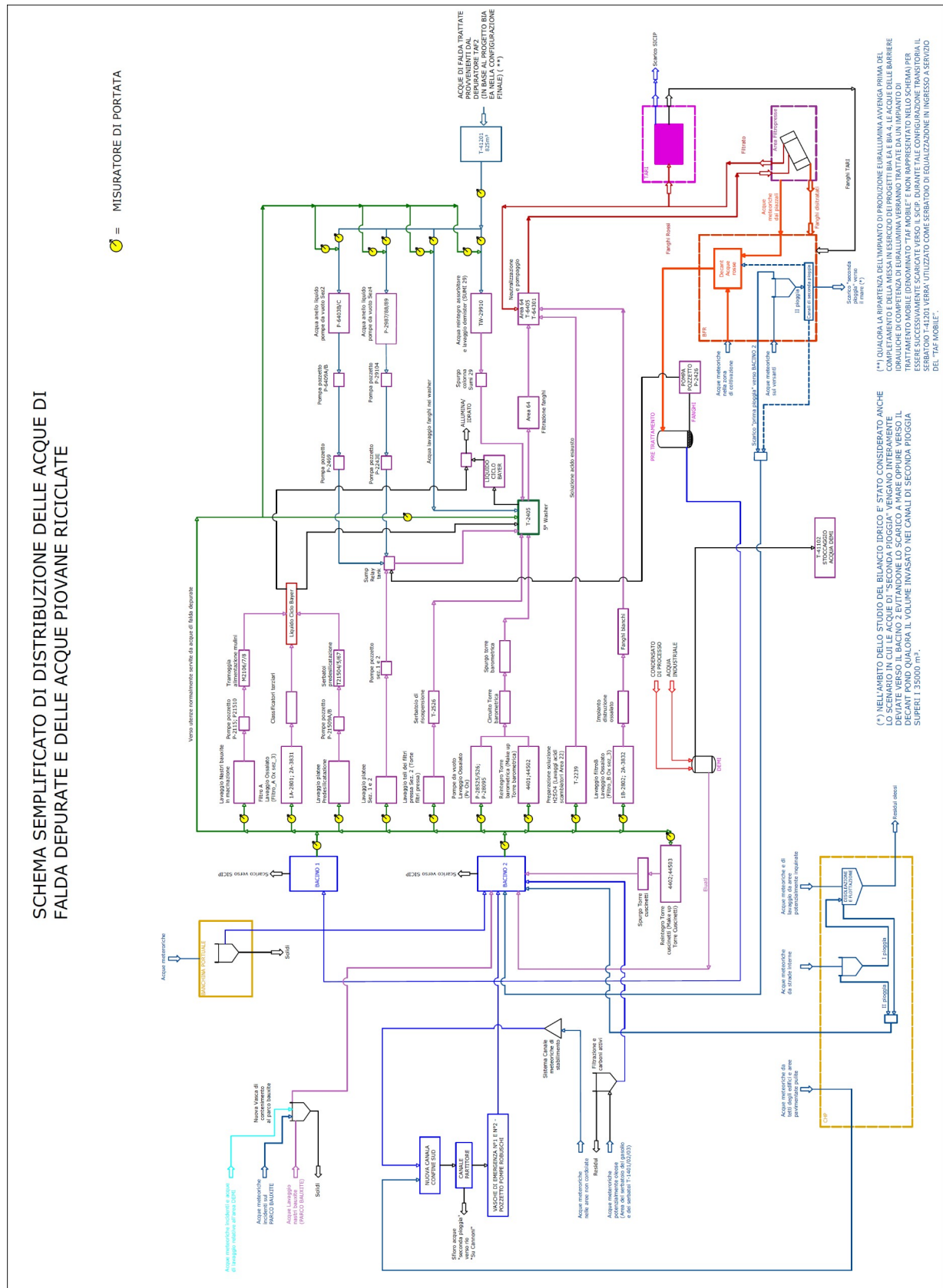


Figura 6 - Schema semplificato di distribuzione delle acque di falda depurate e delle acque piovane riciclate

6 Analisi dettagliata degli elementi del sistema

6.1 La banchina portuale

La banchina portuale ha una estensione di 9'293 mq ed è stata considerata impermeabile.

Tutte le acque meteoriche vengono raccolte in una vasca di capacità di circa 49 mc (capace di contenere il volume di circa 46.5 mc relativo ad una altezza di precipitazione di 5 mm su tutta la superficie) che viene vuotata inviando una portata massima di 41.0 mc/h al Bacino 2. Essa è aperta, ma non è stata messa in conto l'evaporazione dalla stessa.

Al riempimento della vasca di raccolta, i volumi in eccesso verrebbero sfiorati al recapito finale (mare). Il sistema è stato tuttavia dimensionato affinché nel 71-ennio simulato non si verificino sfiori.

In appendice sono riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

- Afflussi netti nella banchina portuale (Tab. A-7)
- Trasferimenti da banchina portuale al bacino 2 (Tab. A-8)

6.2 L'area della nuova centrale (CHP)

L'area della centrale CHP ha una estensione complessiva di 13'350 mq.

Le acque meteoriche provenienti dai tetti degli edifici e dalle aree pavimentate pulite (superficie complessiva 7'250 mq) verranno fatte confluire verso la Nuova Canala Sud (vedi più avanti al punto 7.4).

Le acque meteoriche provenienti dalle strade interne (solo prima pioggia) e quelle meteoriche e di lavaggio provenienti dalle aree potenzialmente inquinate subiranno un trattamento di disoleazione e successiva flottazione per poi confluire in una vasca della capacità di 115 mc in grado di contenere anche le acque di seconda pioggia. Tale vasca viene vuotata inviando una portata massima di 130 mc/h al Bacino 2.

In appendice sono riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

- Afflussi netti nell'area CHP (Tab. A-9)
- Trasferimenti da CHP al bacino 2 (Tab. A-10)

6.3 Il parco Bauxite e l'area DEMI

Il parco Bauxite, della estensione di 40'000 mq e la cui superficie è stata considerata assimilabile alle aree permeabili trafficate, verrà interamente confinato e presidiato da canale e cordoli che impediscono la fuoriuscita di acque meteoriche all'esterno, così come l'ingresso di acque meteoriche dall'esterno.

Agli apporti dell'area Bauxite si aggiungono quelli della limitrofa area del nuovo impianto DEMI, completamente impermeabilizzata, le cui acque meteoriche, protette da un sistema di cordolatura, trascinano nella stessa vasca che raccoglie le acque del parco Bauxite.

Al suo interno si realizzerà una vasca di 5'400 mc e superficie di 5'400 mq, dotata di un impianto di sollevamento da 23 mc/ora che invia al bacino 2 sia le acque meteoriche che le acque di lavaggio

dei nastri (10 mc/ora).

L'analisi del bilancio del parco Bauxite cambia a seconda che si consideri l'impianto attivo o inattivo. Infatti nel primo caso sarà presente l'attività di lavaggio nastri, mentre nel secondo l'attività di lavaggio nastri non sarà presente, e la massima portata inviata al bacino 2 verrà ridotta a 13 mc/h.

Al riempimento della vasca di raccolta, i volumi in eccesso vengono sfiorati nelle vasche di emergenza 1 e 2. Il sistema è stato tuttavia dimensionato affinché nel 71-ennio simulato non si verificino sfiori.

In appendice sono riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

- Afflussi netti nel parco Bauxite (Tab. A-11)
- Afflussi netti nell'area DEMI (Tab. A-12)
- Evaporazione Vasca parco Bauxite (impianto in esercizio) (Tab. A-13)
- Trasferimenti da Vasca parco Bauxite al bacino 2 (impianto in esercizio) (Tab. A-14)
- Evaporazione Vasca parco Bauxite (impianto inattivo) (Tab. A-15)
- Trasferimenti da Vasca parco Bauxite a bacino e 2 (impianto inattivo) (Tab. A-16)

6.4 Le acque meteoriche di stabilimento

Le acque meteoriche di stabilimento, gestite dal sistema di raccolta, provengono da:

- superfici impermeabili, escluse quelle cordolate (153'305 mq)
- superfici permeabili trafficate (224'013 mq)
- superfici permeabili soggette a irrigazione nell'ambito della MISO di stabilimento (circa 120'000 mq), le cui caratteristiche di deflusso sono state assimilate alle superfici permeabili trafficate
- superfici permeabili incolte (circa 50'000 mq)

Sono quindi escluse dal conteggio delle superfici di stabilimento le superfici trattate separatamente:

- aree cordolate
- aree del parco Bauxite e area Demi
- aree dell'area occupata dal nuovo impianto CHP

Esse vengono intercettate parzialmente dalla rete di drenaggio esistente, e comunque conferite integralmente in un canale di raccolta (Nuova Canala Sud) che separa le acque di prima pioggia, inviate alle vasche di emergenza 1 e 2 presenti nel lato sud dello stabilimento che saranno messe in comunicazione tra loro e con il sistema di pompaggio esistente "Robuschi", da cui vengono inviate al bacino 2.

Le vasche di emergenza hanno una capacità complessiva di 5'300 mc ed una superficie dello specchio liquido complessiva di 1'933 mq, dal quale è stata valutata l'evaporazione.

Le pompe Robuschi, già idonee allo scopo, solleveranno almeno 73.6 mc/h verso il bacino 2.

Le acque di seconda pioggia vengono quindi accompagnate al recapito finale costituito dal Rio Su

Cannoni.

In appendice sono riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

- Afflussi netti da aree impermeabili di impianto (Tab. A-17)
- Afflussi netti da aree permeabili trafficate di impianto (Tab. A-18)
- Afflussi netti da aree permeabili incolte di impianto (Tab. A-19)
- Afflussi netti da aree sottoposte a MISO (Tab. A-20)
- Evaporazione Vasche di Emergenza (Tab. A-21)
- Trasferimenti da Vasche di emergenza al bacino 2 (Tab. A-22)
- Sfioro a recapito finale da area stabilimento (Tab. A-23)

6.5 Il sistema di raccolta di acque meteoriche dai versanti del Bacino Fanghi Rossi

Le acque meteoriche che incidono sui versanti del Bacino Fanghi Rossi scorrono lungo il suolo che ricopre, con 1 metro circa, il fango rosso sottostante.

Le sponde del bacino presentano una superficie sempre crescente nel tempo. Al raggiungimento della quota di coltivazione di 26.50 m s.l.m., presenterà una estensione di 616'732 mq, mentre alla quota di 34.50 m s.l.m. l'estensione sarà pari a 814'480 mq.

Le precipitazioni nette che scorrono lungo l'area delle sponde vengono raccolte in una vasca di prima pioggia che viene tenuta vuota con un sistema di derivazione direttamente verso il bacino 2 di stabilimento.

Le acque eccedenti la capacità della vasca di prima pioggia vengono sfiorate direttamente verso il recapito finale costituito da un canale di consegna che le accompagna in mare. (negli scenari I).

In alternativa, nel caso in cui le acque di seconda pioggia non potessero essere conferite direttamente in mare, esse verrebbero accumulate nel canale di raccolta, tenuto chiuso alla foce da una paratoia, e inviate: in condizioni normali al Bacino 2; in condizioni eccezionali al Decant Pond del bacino fanghi rossi tramite sollevamento (scenari II).

La vasca di prima pioggia presenta una capacità di 5'000 mc, ed una superficie del pelo libero di 5'000 mq, che viene vuotata con una portata massima di 69.4 mc/h verso il bacino 2.

Le acque di seconda pioggia, nello scenario che prevede la sua intercettazione integrale, saranno accumulate all'interno in una vasca di seconda pioggia costituita dal sistema dei canali chiuso da una paratoia finale, della capacità di 59'300 mc e superficie di 59'300 mc, che verrà svuotata con una portata massima di 190 mc/h inviata ancora al bacino 2.

Qualora il volume invasato nella vasca di seconda pioggia superi il volume di 35'000 mc, e quindi in condizioni eccezionali, verrà attivato un ulteriore sollevamento di acque verso il Decant Pond con una portata di 650 mc/h.

Il sistema non dipende dal fatto che lo stabilimento sia in attività o meno, per cui si possono verificare sostanzialmente 4 scenari:

- con quota di coltivazione 26.50 m s.l.m., con sfioro in mare

- con quota di coltivazione 26.50 m s.l.m., senza sfioro in mare
- con quota di coltivazione 34.50 m s.l.m., con sfioro in mare
- con quota di coltivazione 34.50 m s.l.m., senza sfioro in mare

In appendice sono riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

(con quota di coltivazione 26.50 m s.l.m.)

- Afflussi netti nelle sponde del BFR, con $Q=26.50$ m s.l.m. (Tab. A-24)
- Evaporazione Vasca I pioggia BFR, con $Q=26.50$ m s.l.m. (Tab. A-25)
- Trasferimenti da Vasca I pioggia BFR al bacino 2, con $Q=26.50$ m s.l.m. (Tab. A-26)
- Eccedenza acque di II pioggia sponde BFR, con $Q=26.50$ m s.l.m. (Tab. A-27)
- (in caso di invio delle acque di II pioggia al Decant Pond)
 - Evaporazione Vasca II pioggia BFR, con $Q=26.50$ m s.l.m. (Tab. A-28)
 - Trasferimenti da Vasca II pioggia BFR al bacino 2, con $Q=26.50$ m s.l.m. (Tab. A-29)
 - Trasferimenti da Vasca II pioggia BFR a Decant Pond, con $Q=26.50$ m s.l.m. (Tab. A-30)

(con quota di coltivazione 34.50 m s.l.m.)

- Afflussi netti nelle sponde del BFR, con $Q=34.50$ m s.l.m. (Tab. A-31)
- Evaporazione Vasca I pioggia BFR, con $Q=34.50$ m s.l.m. (Tab. A-32)
- Trasferimenti da Vasca I pioggia BFR al bacino 2, con $Q=34.50$ m s.l.m. (Tab. A-33)
- Eccedenza acque di II pioggia sponde BFR, con $Q=34.50$ m s.l.m. (Tab. A-34)
- (in caso di invio delle acque di II pioggia al Decant Pond)
 - Evaporazione Vasca II pioggia BFR, con $Q=34.50$ m s.l.m. (Tab. A-35)
 - Trasferimenti da Vasca II pioggia BFR al bacino 2, con $Q=34.50$ m s.l.m. (Tab. A-36)
 - Trasferimenti da Vasca II pioggia BFR a Decant Pond, con $Q=34.50$ m s.l.m. (Tab. A-37)

6.6 L'area di coltivazione dei fanghi rossi

Per area di coltivazione dei fanghi rossi si intende quella superficie in quota occupata interamente dai fanghi rossi, che raccoglie le acque meteoriche che vi insistono, senza alcuna infiltrazione o perdita iniziale (a causa della impermeabilità dei fanghi stessi e del loro stato di perenne umidità). La sua ampiezza è in crescita fino alla quota di coltivazione di 26.50 m s.l.m., quando svilupperà una estensione di 1'090'535 mq, per regredire fino a 772'886 mq, quando verrà raggiunta la quota di coltivazione di 34.50 m s.l.m..

L'acqua meteorica viene convogliata verso una serie di pozzetti centrali, dai quali viene inviata verso la vasca di accumulo posta al piede del bacino fanghi rossi stesso, denominata Decant Pond, con una portata massima di 480 mc/h.

Poiché l'obiettivo della gestione del sistema è che le acque meteoriche che ricadono nell'area di coltivazione vengano trattenute all'interno del sistema, si utilizza l'accorgimento che in caso di crisi

del sistema di accumulo del Decant Pond o del bacino 1, si trattiene acqua nell'area di coltivazione evitando di inviarla al Decant Pond e da lì al bacino 1.

In particolare, affinché il Decant Pond mantenga una capacità sufficiente ad accogliere le acque di seconda pioggia dei versanti del BFR (quando non sia ammesso lo sversamento diretto in mare), il trasferimento delle acque dell'area fanghi rossi viene interrotto se il volume invasato nel Decant Pond raggiunge i 89'000 mc, in modo da mantenere una capienza residua minima di 36'000 mc.

L'area di coltivazione presenta una pendenza dell'1% e il volume trattenuto provocherà un allagamento la cui massima estensione rappresenta un elemento che misura la criticità della gestione delle acque meteoriche, insieme al perdurare della situazione di allagamento.

I fanghi rossi, infatti, devono essere stesi e costipati in condizioni non sovrasature, per cui gli allagamenti dell'area di coltivazione devono necessariamente essere il meno estesi e più brevi possibile.

Si è inoltre tenuto conto della evaporazione dell'area allagata.

Per misurare questa criticità sono stati scelti due parametri:

- la massima estensione dell'allagamento massimo annuo (misurata in percentuale dell'area di coltivazione)
- il numero di giorni (che si riveleranno per lo più consecutivi) nei quali l'allagamento interessa più del 10% dell'area di coltivazione

Il sistema presenterà quindi grandezze variabili in molti degli scenari considerati.

In appendice sono quindi riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

- Apporto diretto area di coltivazione Fanghi Rossi con quota di coltivazione $Q=26.5$ m s.l.m. (Tab. A-38)
- Apporto diretto area di coltivazione Fanghi Rossi con quota di coltivazione $Q=34.5$ m s.l.m. (Tab. A-39)
- Evaporazione area coltivazione (conf. 1-A-I) (Tab. A-40)
- Evaporazione area coltivazione (conf. 1-A-II) (Tab. A-41)
- Evaporazione area coltivazione (conf. 1-B-I) (Tab. A-42)
- Evaporazione area coltivazione (conf. 1-B-II) (Tab. A-43)
- Evaporazione area coltivazione (conf. 2-A-I) (Tab. A-44)
- Evaporazione area coltivazione (conf. 2-A-II) (Tab. A-45)
- Evaporazione area coltivazione (conf. 2-B-I) (Tab. A-46)
- Evaporazione area coltivazione (conf. 2-B-II) (Tab. A-47)
- Massima estensione dell'area bagnata / area totale (conf. 1-A-I) (Tab. A-48)
- Massima estensione dell'area bagnata / area totale (conf. 1-A-II) (Tab. A-49)
- Massima estensione dell'area bagnata / area totale (conf. 1-B-I) (Tab. A-50)
- Massima estensione dell'area bagnata / area totale (conf. 1-B-II) (Tab. A-51)

- Massima estensione dell'area bagnata / area totale (conf. 2-A-I) (Tab. A-52)
- Massima estensione dell'area bagnata / area totale (conf. 2-A-II) (Tab. A-53)
- Massima estensione dell'area bagnata / area totale (conf. 2-B-I) (Tab. A-54)
- Massima estensione dell'area bagnata / area totale (conf. 2-B-II) (Tab. A-55)
- N° di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area tot. (conf. 1-A-I) (Tab. A-56)
- N° di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area tot. (conf. 1-A-II) (Tab. A-57)
- N° di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area tot. (conf. 1-B-I) (Tab. A-58)
- N° di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area tot. (conf. 1-B-II) (Tab. A-59)
- N° di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area tot. (conf. 2-A-I) (Tab. A-60)
- N° di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area tot. (conf. 2-A-II) (Tab. A-61)
- N° di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area tot. (conf. 2-B-I) (Tab. A-62)
- N° di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area tot. (conf. 2-B-II) (Tab. A-63)
- Trasferimento al Decant Pond (conf. 1-A-I) (Tab. A-64)
- Trasferimento al Decant Pond (conf. 1-A-II) (Tab. A-65)
- Trasferimento al Decant Pond (conf. 1-B-I) (Tab. A-66)
- Trasferimento al Decant Pond (conf. 1-B-II) (Tab. A-67)
- Trasferimento al Decant Pond (conf. 2-A-I) (Tab. A-68)
- Trasferimento al Decant Pond (conf. 2-A-II) (Tab. A-69)
- Trasferimento al Decant Pond (conf. 2-B-I) (Tab. A-70)
- Trasferimento al Decant Pond (conf. 2-B-II) (Tab. A-71)

6.7 Il Decant Pond

Si tratta di una vasca che riceve le acque provenienti da:

- area di coltivazione dei fanghi rossi
- superfici dei filtri pressa (estensione 2'100 mq, considerata impermeabile)
- eventualmente le sponde del BFR (acque di II pioggia accumulate nei canali di raccolta)

e viene vuotata, oltre che per evaporazione, mediante invio dei volumi in stabilimento al bacino 1, previo passaggio in uno stadio di pretrattamento finalizzato a minimizzare il contenuto di solidi sospesi presenti.

Il volume del Decant Pond è di 125'000 mc, ed ha una superficie di 62'500 mq.

Anche in questo caso, il sistema presenterà grandezze variabili in tutti gli scenari considerati.

In appendice sono quindi riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

- Apporto da area filtro pressa (Tab. A-72)

- Totale apporti a Decant Pond (conf. 1-A-I) (Tab. A-73)
- Totale apporti a Decant Pond (conf. 1-A-II) (Tab. A-74)
- Totale apporti a Decant Pond (conf. 1-B-I) (Tab. A-75)
- Totale apporti a Decant Pond (conf. 1-B-II) (Tab. A-76)
- Totale apporti a Decant Pond (conf. 2-A-I) (Tab. A-77)
- Totale apporti a Decant Pond (conf. 2-A-II) (Tab. A-78)
- Totale apporti a Decant Pond (conf. 2-B-I) (Tab. A-79)
- Totale apporti a Decant Pond (conf. 2-B-II) (Tab. A-80)
- Evaporazione Decant Pond (conf. 1-A-I) (Tab. A-81)
- Evaporazione Decant Pond (conf. 1-A-II) (Tab. A-82)
- Evaporazione Decant Pond (conf. 1-B-I) (Tab. A-83)
- Evaporazione Decant Pond (conf. 1-B-II) (Tab. A-84)
- Evaporazione Decant Pond (conf. 2-A-I) (Tab. A-85)
- Evaporazione Decant Pond (conf. 2-A-II) (Tab. A-86)
- Evaporazione Decant Pond (conf. 2-B-I) (Tab. A-87)
- Evaporazione Decant Pond (conf. 2-B-II) (Tab. A-88)
- Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 (conf. 1-A-I) (Tab. A-89)
- Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 (conf. 1-A-II) (Tab. A-90)
- Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 (conf. 1-B-I) (Tab. A-91)
- Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 (conf. 1-B-II) (Tab. A-92)
- Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 (conf. 2-A-I) (Tab. A-93)
- Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 (conf. 2-A-II) (Tab. A-94)
- Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 (conf. 2-B-I) (Tab. A-95)
- Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 (conf. 2-B-II) (Tab. A-96)

6.8 Il bacino 1

Il bacino 1 ha una capacità di 60'000 mc e una superficie complessiva di 18'970.0 mq, si trova nell'area nord dello stabilimento e sarà destinato a regolare le acque provenienti principalmente dall'area di coltivazione dei fanghi rossi.

Al bacino 1 giungono solo i volumi provenienti dal Decant Pond (portata max 220 m³/h) (Tabb. da 89 a 96).

Dal bacino 1 i volumi entranti saranno utilizzati, al netto dell'evaporazione, innanzitutto a integrare la domanda idrica dello stabilimento, per quanto non già soddisfatto con le acque presenti nel Bacino 2.

Il bacino 1 verrà quindi svuotato inviando al SICIP le acque invase, utilizzando una portata massima complessiva di 300 mc/h a disposizione, sfruttando quindi, istantaneamente, tutta la portata di 300 mc/h diminuita della portata già utilizzata per svuotare il bacino 2.

Il sistema presenterà grandezze variabili in tutti gli scenari considerati.

In appendice sono riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

- Evaporazione dal bacino 1 (conf. 1-A-I) (Tab. A-97)
- Evaporazione dal bacino 1 (conf. 1-A-II) (Tab. A-98)
- Evaporazione dal bacino 1 (conf. 1-B-I) (Tab. A-99)
- Evaporazione dal bacino 1 (conf. 1-B-II) (Tab. A-100)
- Evaporazione dal bacino 1 (conf. 2-A-I) (Tab. A-101)
- Evaporazione dal bacino 1 (conf. 2-A-II) (Tab. A-102)
- Evaporazione dal bacino 1 (conf. 2-B-I) (Tab. A-103)
- Evaporazione dal bacino 1 (conf. 2-B-II) (Tab. A-104)
- Erogazioni alle utenze dello stabilimento dal Bacino 1 (conf. 1-A-I) (Tab. A-105)
- Erogazioni alle utenze dello stabilimento dal Bacino 1 (conf. 1-A-II) (Tab. A-106)
- Erogazioni alle utenze dello stabilimento dal Bacino 1 (conf. 1-B-I) (Tab. A-107)
- Erogazioni alle utenze dello stabilimento dal Bacino 1 (conf. 1-B-II) (Tab. A-108)
- Trasferimenti dal bacino 1 al depuratore SICIP (conf. 1-A-I) (Tab. A-109)
- Trasferimenti dal bacino 1 al depuratore SICIP (conf. 1-A-II) (Tab. A-110)
- Trasferimenti dal bacino 1 al depuratore SICIP (conf. 1-B-I) (Tab. A-111)
- Trasferimenti dal bacino 1 al depuratore SICIP (conf. 1-B-II) (Tab. A-112)
- Trasferimenti dal bacino 1 al depuratore SICIP (conf. 2-A-I) (Tab. A-113)
- Trasferimenti dal bacino 1 al depuratore SICIP (conf. 2-A-II) (Tab. A-114)
- Trasferimenti dal bacino 1 al depuratore SICIP (conf. 2-B-I) (Tab. A-115)
- Trasferimenti dal bacino 1 al depuratore SICIP (conf. 2-B-II) (Tab. A-116)

6.9 Il bacino 2

Il bacino 2 presente in stabilimento ha una capacità di 35'000 mc e una superficie di 17'900 mq, e sarà destinato a regolare tutte le acque, essenzialmente di origine meteorica, provenienti dalle varie superfici dello stabilimento e delle pertinenze, con la sola esclusione delle acque provenienti dall'area di coltivazione dei Fanghi Rossi e di quelle incidenti sulle aree “cordolate” operative.

Al bacino 2 giungono dunque i volumi provenienti da:

- acque meteoriche della banchina portuale
- acque meteoriche e da lavaggio nastri del parco bauxite

- acque meteoriche e di lavaggio relative all'area DEMI
- acque meteoriche dall'area del nuovo impianto CHP
- acque di prima pioggia dello stabilimento
- acque provenienti dalla torre cuscinetti (5 mc/h costanti, a impianto in esercizio)
- eluati dall'impianto DEMI (89.5 mc/h costanti, a impianto in esercizio)
- acque meteoriche dell'area del serbatoio del gasolio e dei serbatoi T-1401/02/03
- acque meteoriche di prima pioggia (scenari I) e di prima e seconda pioggia (scenari II) dei versanti del BFR

Dal bacino 2 si erogheranno i volumi idrici necessari all'impianto stesso, nei limiti della disponibilità, per una portata di 193.6 mc/h.

Si segnala, peraltro, che, in base a quanto previsto dal progetto BIA EA nella configurazione finale, una parte delle utenze di stabilimento viene soddisfatta direttamente con acque provenienti dalla depurazione delle acque di falda (tramite il depuratore denominato TAF2), per un totale di 24 mc/h. Qualora la ripartenza dell'impianto di produzione Eurallumina avvenga prima del completamento e della messa in esercizio dei progetti BIA EA e BIA 4, le acque delle barriere idrauliche di competenza di Eurallumina verranno trattate da un impianto mobile (TAF mobile) per essere successivamente scaricate verso il SICIP. Durante tale configurazione transitoria non sarà disponibile l'apporto idrico di acque di falda depurate per cui i 24 m³/h sopra citati verranno soddisfatti mediante l'utilizzo di acqua industriale proveniente dal SICIP.

Per garantire un rapido vuotamento del bacino 2, è previsto di inviare al depuratore SICIP una portata massima di 300 mc/h.

Il sistema presenterà grandezze variabili in tutti gli scenari considerati (1/2 - A/B - I/II, vedasi Par. 5.1).

In appendice sono riportati i valori mensili della serie storica analizzata di:

- Totale apporti al bacino 2 (conf. 1-A-I) (Tab. A-117)
- Totale apporti al bacino 2 (conf. 1-A-II) (Tab. A-118)
- Totale apporti al bacino 2 (conf. 1-B-I) (Tab. A-119)
- Totale apporti al bacino 2 (conf. 1-B-II) (Tab. A-120)
- Totale apporti al bacino 2 (conf. 2-A-I) (Tab. A-121)
- Totale apporti al bacino 2 (conf. 2-A-II) (Tab. A-122)
- Totale apporti al bacino 2 (conf. 2-B-I) (Tab. A-123)
- Totale apporti al bacino 2 (conf. 2-B-II) (Tab. A-124)
- Evaporazione dal bacino 2 (conf. 1-A-I) (Tab. A-125)
- Evaporazione dal bacino 2 (conf. 1-A-II) (Tab. A-126)
- Evaporazione dal bacino 2 (conf. 1-B-I) (Tab. A-127)
- Evaporazione dal bacino 2 (conf. 1-B-II) (Tab. A-128)

- Evaporazione dal bacino 2 (conf. 2-A-I) (Tab. A-129)
- Evaporazione dal bacino 2 (conf. 2-A-II) (Tab. A-130)
- Evaporazione dal bacino 2 (conf. 2-B-I) (Tab. A-131)
- Evaporazione dal bacino 2 (conf. 2-B-II) (Tab. A-132)
- Erogazioni alle utenze dello stabilimento da acque del bacino 2 (conf. 1-A-I) (Tab. A-133)
- Erogazioni alle utenze dello stabilimento da acque del bacino 2 (conf. 1-A-II) (Tab. A-134)
- Erogazioni alle utenze dello stabilimento da acque del bacino 2 (conf. 1-B-I) (Tab. A-135)
- Erogazioni alle utenze dello stabilimento da acque del bacino 2 (conf. 1-B-II) (Tab. A-136)
- Trasferimenti verso SICIP dal bacino 2 (conf. 1-A-I) (Tab. A-137)
- Trasferimenti verso SICIP dal bacino 2 (conf. 1-A-II) (Tab. A-138)
- Trasferimenti verso SICIP dal bacino 2 (conf. 1-B-I) (Tab. A-139)
- Trasferimenti verso SICIP dal bacino 2 (conf. 1-B-II) (Tab. A-140)
- Trasferimenti verso SICIP dal bacino 2 (conf. 2-A-I) (Tab. A-141)
- Trasferimenti verso SICIP dal bacino 2 (conf. 2-A-II) (Tab. A-142)
- Trasferimenti verso SICIP dal bacino 2 (conf. 2-B-I) (Tab. A-143)
- Trasferimenti verso SICIP dal bacino 2 (conf. 2-B-II) (Tab. A-144)

7 Sintesi del bilancio idrico

In questo capitolo si espongono gli elementi numerici principali del bilancio idrico.

In Tab. 8 sono riportate le principali grandezze significative che descrivono il bilancio idrico dello stabilimento.

Tabella 8 - Riepilogo degli elementi essenziali del bilancio idrico - impianto in attività

Elementi essenziali del bilancio idrico										
configurazione			1-A-I	1-A-II	1-B-I	1-B-II	2-A-I	2-A-II	2-B-I	2-B-II
quota di coltivazione fanghi rossi	m s.l.m.		Q=26.5	Q=26.5	Q=34.5	Q=34.5	Q=26.5	Q=26.5	Q=34.5	Q=34.5
produzione impianto			in esercizio	in esercizio	in esercizio	in esercizio	inattivo	inattivo	inattivo	inattivo
scarico acque II pioggia dalle sponde del BFR			in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2
Banchina porto										
capacità vasca	mc		49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0
portata verso il bacino 2	max	mc/h	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
apporto meteorico	media	mc/anno	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4
volume trasferito al bacino 2	media	mc/anno	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4
Area CHP										
capacità vasca	mc		115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0
portata verso il bacino 2	max	mc/h	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0
apporto meteorico	media	mc/anno	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9
volume trasferito al bacino 2	media	mc/anno	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9
Parco Bauxite e Area DEMI										
capacità vasca di laminazione	mc		5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0
superficie vasca di laminazione	m ²		5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0	5'400.0
apporto lavaggio nastri	mc/h		10.0	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
portata trasferita al bacino 2	max	mc/h	23.0	23.0	23.0	23.0	13.0	13.0	13.0	13.0
apporto meteorico area Bauxite	media	mc/anno	9'603.7	9'603.7	9'603.7	9'603.7	9'603.7	9'603.7	9'603.7	9'603.7
apporto meteorico Area DEMI	media	mc/anno	1'072.1	1'072.1	1'072.1	1'072.1	1'072.1	1'072.1	1'072.1	1'072.1
apporto lavaggio nastri	media	mc/anno	87'660.8	87'660.8	87'660.8	87'660.8	0.0	0.0	0.0	0.0
evaporazione vasca di laminazione	media	mc/anno	536.9	536.9	536.9	536.9	536.9	536.9	536.9	536.9
volume trasferito al bacino 2	media	mc/anno	97'799.6	97'799.6	97'799.6	97'799.6	10'138.8	10'138.8	10'138.8	10'138.8
Area stabilimento e Vasche di emergenza 1 e 2										
volume vasche di emergenza 1 e 2	mc		5'300.0	5'300.0	5'300.0	5'300.0	5'300.0	5'300.0	5'300.0	5'300.0
superficie vasche di emergenza 1 e 2	m ²		1'933.0	1'933.0	1'933.0	1'933.0	1'933.0	1'933.0	1'933.0	1'933.0
portata pompe verso bacino 2 (Robuschi)	max	mc/h	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6
apporto meteorico aree impermeabili stabilimento (no cordolate)	media	mc/anno	55'337.0	55'337.0	55'337.0	55'337.0	55'337.0	55'337.0	55'337.0	55'337.0
apporto meteorico aree permeabili trafficate stabilimento	media	mc/anno	53'783.6	53'783.6	53'783.6	53'783.6	53'783.6	53'783.6	53'783.6	53'783.6
apporto meteorico aree permeabili incolte	media	mc/anno	2'867.0	2'867.0	2'867.0	2'867.0	2'867.0	2'867.0	2'867.0	2'867.0
apporto meteorico aree irrigate MISO	media	mc/anno	28'811.0	28'811.0	28'811.0	28'811.0	28'811.0	28'811.0	28'811.0	28'811.0
evaporazione dalle vasche di emergenza 1 e 2	media	mc/anno	279.6	279.6	279.6	279.6	279.6	279.6	279.6	279.6
volume trasferito al bacino 2	media	mc/anno	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5
volume sfiorato nel Rio Cannoni	media	mc/anno	37'744.6	37'744.6	37'744.6	37'744.6	37'744.6	37'744.6	37'744.6	37'744.6

Elementi essenziali del bilancio idrico

configurazione		1-A-I	1-A-II	1-B-I	1-B-II	2-A-I	2-A-II	2-B-I	2-B-II
quota di coltivazione fanghi rossi	m s.l.m.	Q=26.5	Q=26.5	Q=34.5	Q=34.5	Q=26.5	Q=26.5	Q=34.5	Q=34.5
produzione impianto		in esercizio	in esercizio	in esercizio	in esercizio	inattivo	inattivo	inattivo	inattivo
scarico acque II pioggia dalle sponde del BFR		in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2

Sponde Bacino Fanghi Rossi

superficie sponde BFR	mq	616'732.0	616'732.0	814'480.0	814'480.0	616'732.0	616'732.0	814'480.0	814'480.0
capacità vasca prima pioggia	mc	5'000.0	5'000.0	5'000.0	5'000.0	5'000.0	5'000.0	5'000.0	5'000.0
portata I pioggia trasferita a bacino 2	max mc/h	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4
apporto meteorico	media mc/anno	170'370.2	170'370.2	224'997.4	224'997.4	170'370.2	170'370.2	224'997.4	224'997.4
evaporazione vasca	media mc/anno	629.7	629.7	668.4	668.4	629.7	629.7	668.4	668.4
volume I pioggia trasferito al bacino 2	media mc/anno	104'526.1	104'526.1	114'753.5	114'753.5	104'526.1	104'526.1	114'753.5	114'753.5
volume eccedente	media mc/anno	65'214.4	65'214.4	109'575.6	109'575.6	65'214.4	65'214.4	109'575.6	109'575.6
volume vasca II pioggia	mc	0.0	59'300.0	0.0	59'300.0	0.0	59'300.0	0.0	59'300.0
superficie vasca II pioggia	mq	0.0	59'300.0	0.0	59'300.0	0.0	59'300.0	0.0	59'300.0
ulteriore portata trasferita da bacino II pioggia a bacino 2	max mc/h	0.0	190.0	0.0	190.0	0.0	190.0	0.0	190.0
volume bacino II pioggia oltre cui mandare a Decant Pond	mc	0.0	35'000.0	0.0	35'000.0	0.0	35'000.0	0.0	35'000.0
portata trasferita a Decant Pond	max mc/h	0.0	650.0	0.0	650.0	0.0	650.0	0.0	650.0
volume II pioggia trasferito a bacino 2	media mc/anno	0.0	62'633.4	0.0	103'604.8	0.0	62'633.4	0.0	103'604.8
volume trasferito a Decant Pond	media mc/anno	0.0	774.3	0.0	3'229.2	0.0	774.3	0.0	3'229.2
evaporazione vasca II pioggia	media mc/anno	0.0	1'806.7	0.0	2'741.5	0.0	1'806.7	0.0	2'741.5
volume invasato vasca II pioggia	max mc	0.0	37'478.9	0.0	58'124.2	0.0	37'478.9	0.0	58'124.2
volume sfiorato verso il mare	media mc/anno	65'214.4	0.0	109'575.6	0.0	65'214.4	0.0	109'575.6	0.0

Area fanghi rossi

superficie area fanghi rossi	mq	1'090'535	1'090'535	772'886	772'886	1'090'535	1'090'535	772'886	772'886
estensione allagamento in superficie	max mq	189'732.1	235'245.5	115'338.5	189'032.1	189'732.1	254'813.5	115'338.5	195'365.7
estensione allagamento in superficie	max %	17.4%	21.6%	14.9%	24.5%	17.4%	23.4%	14.9%	25.3%
numero di giorni di allagamento > 10%	max giorni/anno	39.0	66.0	11.0	52.0	39.0	115.0	11.0	75.0
numero di giorni di allagamento > 10%	media giorni/anno	0.8	1.3	0.3	0.9	0.8	5.1	0.3	3.5
apporto meteorico	media mc/anno	538'339.3	538'339.3	381'532.9	381'532.9	538'339.3	538'339.3	381'532.9	381'532.9
evaporazione diretta area allagata in quota	media mc/anno	1'712.2	1'889.7	573.6	707.9	1'744.3	2'968.2	573.6	1'208.4
volume trasferito al Decant Pond	media mc/anno	536'627.1	536'449.6	380'959.3	380'824.9	536'595.0	535'371.1	380'959.3	380'324.4

Bacino acque rosse (Decant Pond)

capacità bacino acque rosse	mc	125'000.0	125'000.0	125'000.0	125'000.0	125'000.0	125'000.0	125'000.0	125'000.0
capacità riservata (no acqua da FR)	mc	36'000.0	36'000.0	36'000.0	36'000.0	36'000.0	36'000.0	36'000.0	36'000.0
portata trasferimento al bacino 1	max mc/h	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0
volume trasferito da area fanghi rossi	media mc/anno	536'627.1	536'449.6	380'959.3	380'824.9	536'595.0	535'371.1	380'959.3	380'324.4
volume trasferito da superfici filtri pressa	media mc/anno	758.0	758.0	758.0	758.0	758.0	758.0	758.0	758.0
volume trasferito da acque II pioggia sponde BFR	media mc/anno	0.0	774.3	0.0	3'229.2	0.0	774.3	0.0	3'229.2
apporto totale al Decant Pond	media mc/anno	537'385.1	537'981.9	381'717.3	384'812.2	537'353.0	536'903.4	381'717.3	384'311.7
evaporazione vasca	media mc/anno	16'004.8	16'051.8	13'367.1	13'483.6	16'026.4	16'473.6	13'371.0	13'872.5
volume trasferito al bacino	media mc/anno	521'380.4	521'930.1	368'350.2	371'328.6	521'326.6	520'429.9	368'346.3	370'439.2
massimo invaso Decant Pond	max mc	89'000.0	96'388.7	89'000.0	104'960.5	89'000.0	106'044.9	89'000.0	124'248.2

Elementi essenziali del bilancio idrico

configurazione		1-A-I	1-A-II	1-B-I	1-B-II	2-A-I	2-A-II	2-B-I	2-B-II
quota di coltivazione fanghi rossi	m s.l.m.	Q=26.5	Q=26.5	Q=34.5	Q=34.5	Q=26.5	Q=26.5	Q=34.5	Q=34.5
produzione impianto		in esercizio	in esercizio	in esercizio	in esercizio	inattivo	inattivo	inattivo	inattivo
scarico acque II pioggia dalle sponde del BFR		in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2	in mare	al bacino 2

Bacino 1

capacità		mc	60'000.0	60'000.0	60'000.0	60'000.0	60'000.0	60'000.0	60'000.0	60'000.0
superficie		mq	18'970.0	18'970.0	18'970.0	18'970.0	18'970.0	18'970.0	18'970.0	18'970.0
portata verso depuratore SICIP (compresa quella da Bacino 2) fino a	max	mc/h	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0
erogazione alle utenze stabilimento	media	mc/anno	100'115.0	101'708.0	54'998.1	63'961.3	0.0	0.0	0.0	0.0
apporto da Decant Pond (BFR)	media	mc/anno	521'380.4	521'930.1	368'350.2	371'328.6	521'326.6	520'429.9	368'346.3	370'439.2
evaporazione	media	mc/anno	4'761.5	4'787.5	3'935.0	4'161.3	4'986.4	5'264.8	4'250.2	4'675.0
volume trasferito al depuratore SICIP	media	mc/anno	416'503.8	415'434.7	309'417.2	303'206.0	516'340.2	515'165.1	364'096.2	365'764.2
invaso bacino 1	max	mc	1'285.4	60'000.0	1'285.4	60'000.0	60'000.0	60'000.0	60'000.0	60'000.0

Bacino 2

capacità		mc	35'000.0	35'000.0	35'000.0	35'000.0	35'000.0	35'000.0	35'000.0	35'000.0
superficie		mq	17'900.0	17'900.0	17'900.0	17'900.0	17'900.0	17'900.0	17'900.0	17'900.0
Apporto da torre cuscinetti	costante	mc/h	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Apporto da impianto Demi	costante	mc/h	89.5	89.5	89.5	89.5	0.0	0.0	0.0	0.0
utenze stabilimento	max	mc/h	193.6	193.6	193.6	193.6	0.0	0.0	0.0	0.0
portata verso depuratore SICIP	max	mc/h	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0
apporto torre cuscinetti	media	mc/anno	43'830.4	43'830.4	43'830.4	43'830.4	0.0	0.0	0.0	0.0
apporto da impianto Demi (eluati)	media	mc/anno	784'564.6	784'564.6	784'564.6	784'564.6	0.0	0.0	0.0	0.0
apporto banchina Porto	media	mc/anno	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4	3'354.4
apporto da area CHP	media	mc/anno	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9	2'201.9
apporto area stabilimento	media	mc/anno	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5	102'774.5
apporto da parco Bauxite e area DEMI	media	mc/anno	97'799.6	97'799.6	97'799.6	97'799.6	10'138.8	10'138.8	10'138.8	10'138.8
apporto da sponde bacino fanghi rossi	media	mc/anno	104'526.1	167'159.5	114'753.5	218'358.3	104'526.1	167'159.5	114'753.5	218'358.3
apporto complessivo	media	mc/anno	1'139'051	1'201'685	1'149'279	1'252'884	222'996	285'629	233'223	336'828
Fabbisogno utenze di stabilimento soddisfabili da Bacino 2	media	mc/anno	1'697'114	1'697'114	1'697'114	1'697'114	0	0	0	0
erogazione alle utenze di stabilimento	media	mc/anno	1'040'304	1'040'731	1'049'139	1'052'234	0	0	0	0
volume trasferito al SICIP	media	mc/anno	78'834.5	141'040.3	80'226.2	180'736.6	220'299.1	282'927.5	230'396.9	333'958.4
evaporazione	media	mc/anno	19'913.4	19'913.4	19'913.4	19'913.4	2'696.5	2'701.5	2'826.1	2'869.4
invaso bacino 2	max	mc	0.0	590.1	0.0	590.1	0.0	30'160.9	0.0	31'298.8

Bilancio globale

apporti meteorici netti	media	mc/anno	863'224.3	863'224.3	761'045.0	761'045.0	863'224.3	863'224.3	761'045.0	761'045.0
altri apporti (lavaggi, Demi, cuscinetti)	media	mc/anno	916'055.8	916'055.8	916'055.8	916'055.8	0.0	0.0	0.0	0.0
evaporazioni	media	mc/anno	43'838.1	45'895.3	39'273.9	42'492.7	26'899.9	30'661.0	22'505.7	26'851.7
fabbisogno stabilimento	media	mc/anno	1'697'114	1'697'114	1'697'114	1'697'114	0	0	0	0
erogazione alle utenze stabilimento	media	mc/anno	1'140'419	1'142'439	1'104'137	1'116'195	0	0	0	0
sfiori	media	mc/anno	102'959.0	37'744.6	147'320.1	37'744.6	102'959.0	37'744.6	147'320.1	37'744.6
volumi trasferiti al depuratore SICIP	media	mc/anno	495'338.3	556'475.0	389'643.4	483'942.6	736'639.3	798'092.6	594'493.1	699'722.6
portata trasferita al depuratore SICIP	max	mc/h	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0

8 Aspetti critici del bilancio idrico

Il bilancio idrico è condizionato fortemente dalla necessità di limitare gli scarichi di seconda pioggia soltanto alle aree superficiali dello stabilimento (escluse le aree cordolate, il parco bauxiti e l'area CHP), e le acque dei versanti del bacino fanghi rossi (ma solo nella configurazione I).

La necessità di evitare sfiori da parte di acque provenienti da altre aree comporta la necessità di disporre di adeguati sistemi di accumulo per poter laminare i volumi delle piogge soprattutto per precipitazioni consistenti e per più giorni consecutivi.

L'elemento che maggiormente può mettere in crisi il sistema è costituito dall'area di coltivazione dei fanghi rossi, le cui acque non devono in alcun modo essere rilasciate all'esterno, ma che danno anche un grande contributo nel bilancio idrico complessivo.

Per garantire il contenimento delle acque, la strategia è stata quella di trattenere in superficie di coltivazione le acque meteoriche ogni volta che il Decant Pond raggiunge il livello di soglia prefissato di 89'000 mc (come già illustrato nel Par. 6.6).

L'effetto di questa regola operativa è il formarsi, nella superficie di coltivazione dei fanghi rossi, di un allagamento la cui durata (misurata nel numero di giorni in cui l'estensione dell'allagamento è > del 10%) e intensità (massima superficie allagata) sono riportate nelle tavole allegate che riepilogano i dati mensili.

Per una migliore lettura degli effetti di questa scelta sono stati riprodotti i grafici (Figg. da 7 a 14) che rappresentano la superficie bagnata (allagata) del bacino di coltivazione dei fanghi rossi, insieme con i volumi invasati nel Decant Pond e nel Bacino 1, relativamente all'anno 1962-63 che, con i suoi 896.8 mm di precipitazione annua rappresenta l'anno idrologico più piovoso della serie storica di 71 anni utilizzata.

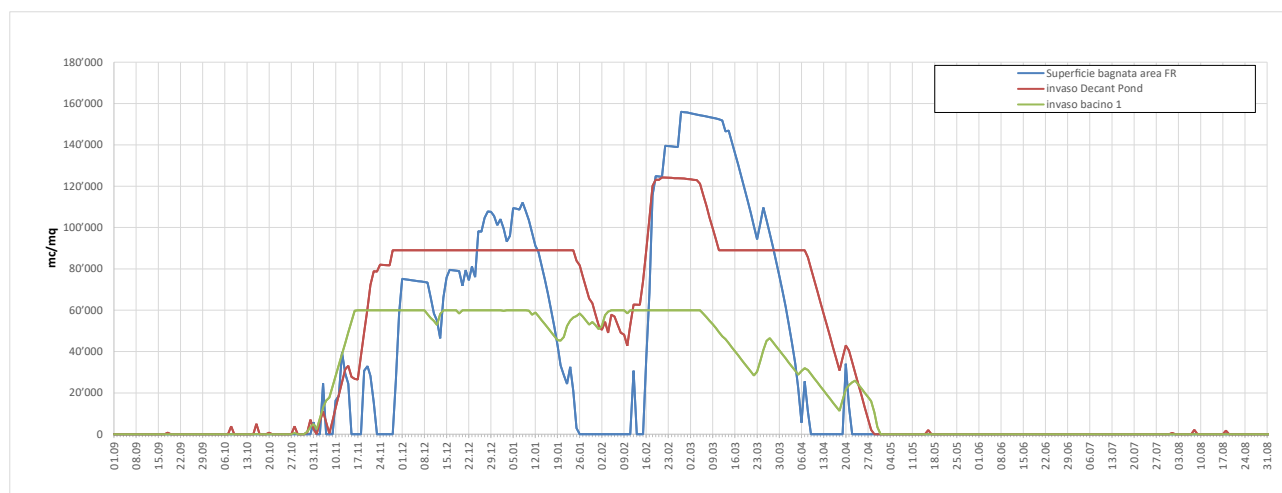


Figura 7 - Superficie bagnata dell'area di coltivazione dei fanghi rossi e volumi invasati del Decant Pond e Bacino 1 - anno simulato 1962-1963 - Configurazione I-A-I

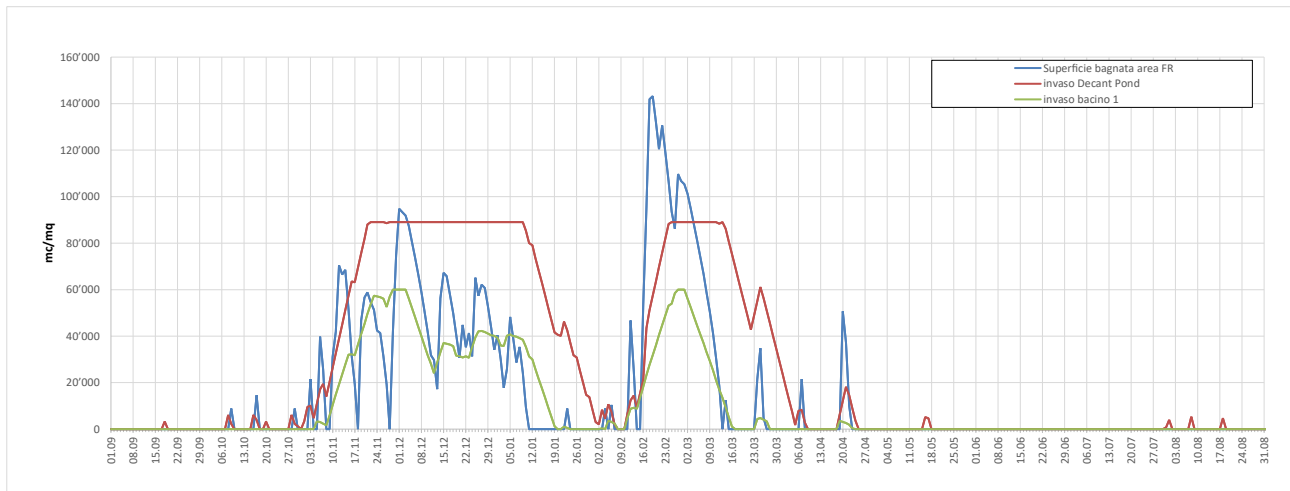


Figura 8 - Superficie bagnata dell'area di coltivazione dei fanghi rossi e volumi invasati del Decant Pond e Bacino 1 - anno simulato 1962-1963 - Configurazione 1-A-II

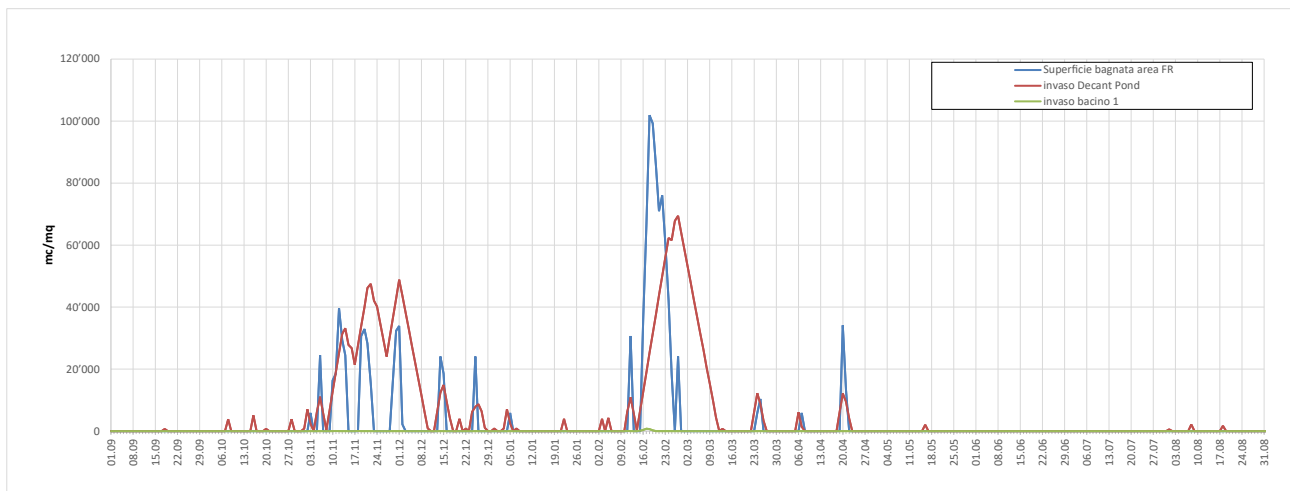


Figura 9 - Superficie bagnata dell'area di coltivazione dei fanghi rossi e volumi invasati del Decant Pond e Bacino 1 - anno simulato 1962-1963 - Configurazione 1-B-I

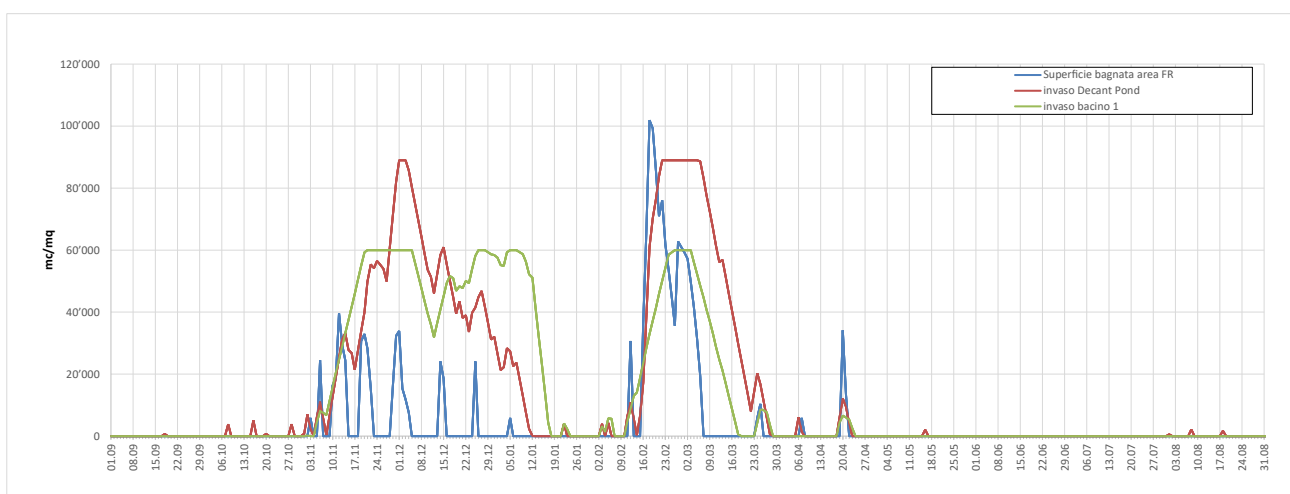


Figura 10 - Superficie bagnata dell'area di coltivazione dei fanghi rossi e volumi invasati del Decant Pond e Bacino 1 - anno simulato 1962-1963 - Configurazione 1-B-II

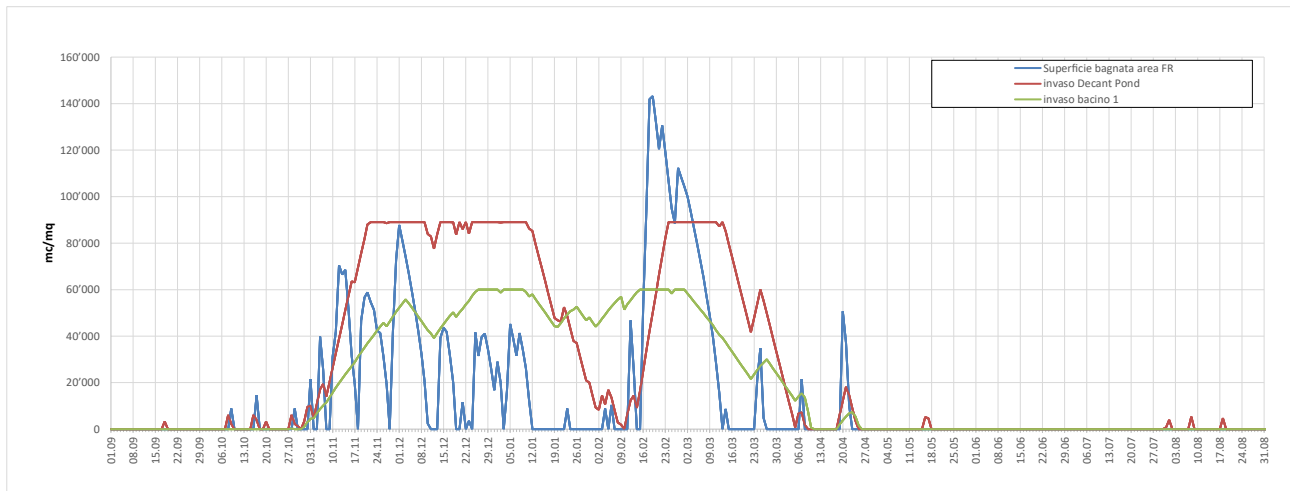


Figura 11 - Superficie bagnata dell'area di coltivazione dei fanghi rossi e volumi invasati del Decant Pond e Bacino 1 - anno simulato 1962-1963 - Configurazione 2-A-I

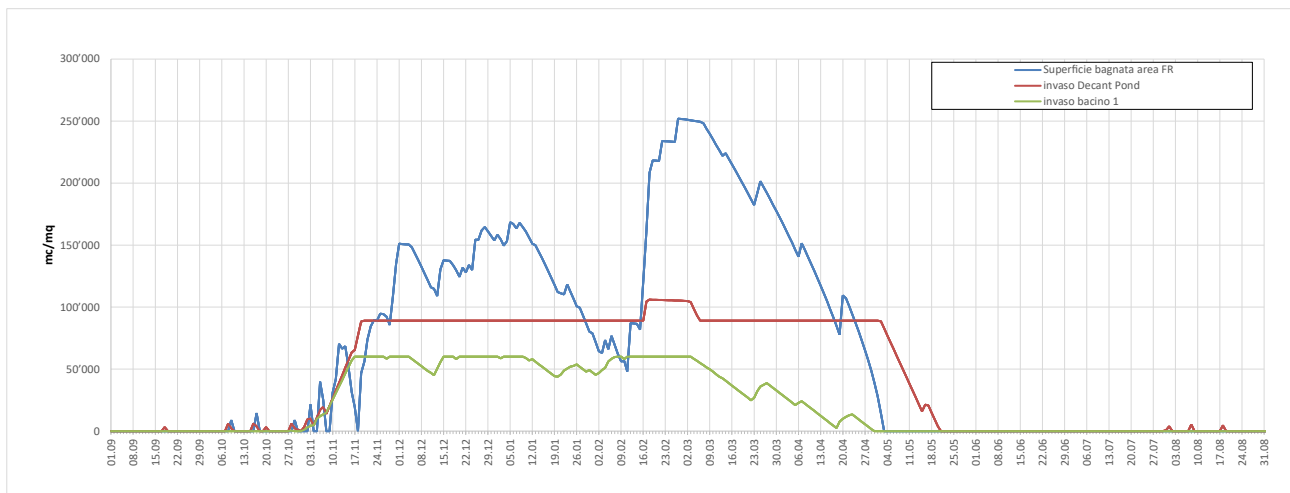


Figura 12 - Superficie bagnata dell'area di coltivazione dei fanghi rossi e volumi invasati del Decant Pond e Bacino 1 - anno simulato 1962-1963 - Configurazione 2-A-II

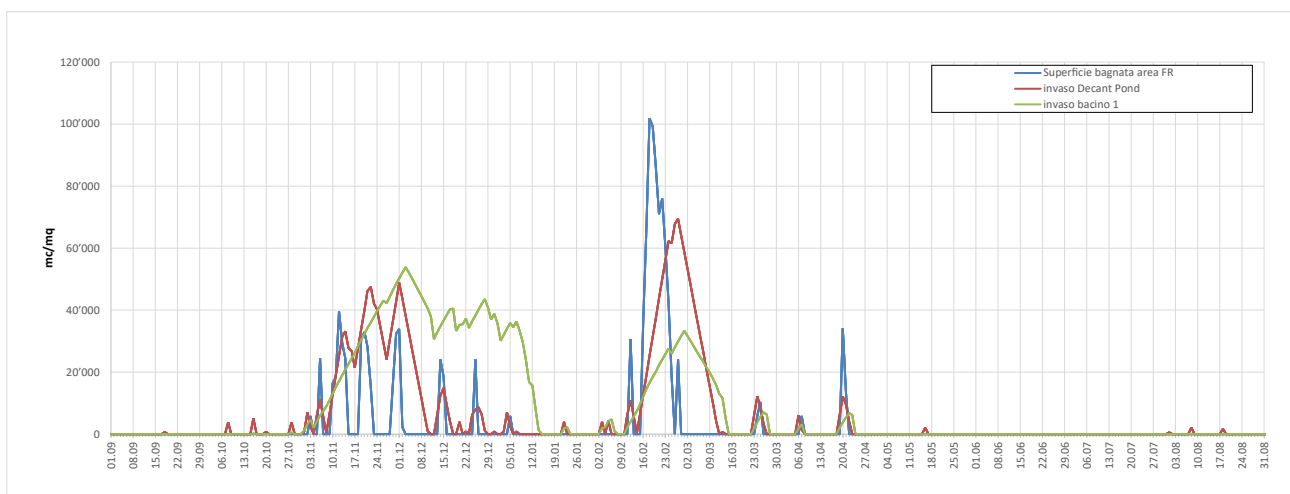


Figura 13 - Superficie bagnata dell'area di coltivazione dei fanghi rossi e volumi invasati del Decant Pond e Bacino 1 - anno simulato 1962-1963 - Configurazione 2-B-I

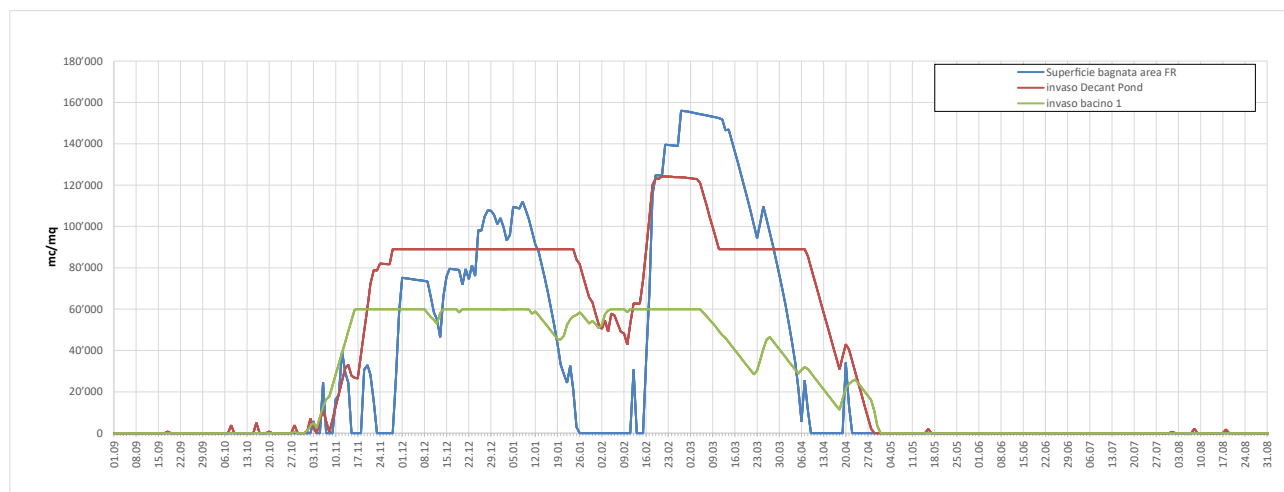


Figura 14 - Superficie bagnata dell'area di coltivazione dei fanghi rossi e volumi invasati del Decant Pond e Bacino 1 - anno simulato 1962-1963 - Configurazione 2-B-II

L'analisi delle figure mette in evidenza che:

- l'allagamento massimo dell'area fanghi rossi raggiunge un valore massimo compreso tra 115'000 e 254'000 mq, pari al 15-25% dell'estensione di coltivazione complessiva
- la massima durata dell'allagamento (con estensione maggiore del 10% dell'area) varia tra 11 e 115 giorni in un anno
- la situazione diventa particolarmente critica negli scenari 2 (ovvero con impianto inattivo), dato che la mancata erogazione allo stabilimento impedisce un più rapido smaltimento dei volumi accumulati nel bacino 1, e quindi in successione del Decant Pond e dell'area di coltivazione stessa
- il fatto che le condizioni più critiche corrispondano allo scenario con impianto inattivo comporta che non vi sono conseguenze operative nella coltivazione dell'area fanghi rossi in quanto non si deve movimentare materiale in superficie. La durata ed estensione dell'allagamento non costituiscono peraltro un rischio per la stabilità del rilevato

Si può concludere che le performance del sistema appaiono soddisfacenti, essendo il sistema in grado di gestire anche annate idrologiche particolarmente ricche di precipitazioni senza indurre disagi nella gestione del sistema, compresa la coltivazione dei fanghi rossi, fatta eccezione, come detto, per gli scenari in cui la produzione è interrotta, durante i quali non si necessita di disporre della operatività sull'area di coltivazione.

8.1 Ipotesi di ampliamento del Bacino 1

Il Bacino 1 è destinato alla gestione della sola acqua proveniente dal bacino fanghi rossi.

I volumi delle precipitazioni possono essere molto consistenti, tanto da non consentire la gestione unicamente col Bacino 1, e si è optato per la conservazione nell'area di coltivazione delle acque non trasferibili nel Bacino 1, che opererà spesso raggiungendo, anche per molti giorni consecutivi, il volume di massimo riempimento.

Il massimo volume trattenuto nell'area fanghi rossi raggiunge il valore anche di 150-160'000 mc, che in confronto ai 60'000 mc del volume del Bacino 1 ne rappresentano circa il triplo.

Un incremento del volume del Bacino 1 anche del 50% della capacità attuale non contribuirebbe a

modificare le criticità del sistema progettato, se non triplicandolo se non quadruplicandolo.

Un simile incremento risulta però drammaticamente impattante e costoso, senza voler trascurare il complesso iter autorizzativo per un'opera che rientrerebbe a tutti gli effetti in quella delle dighe di competenza regionale.

In definitiva, la gestione del sistema resta sostanzialmente la stessa anche per incrementi del volume di invaso del Bacino 1, senza alcun miglioramento significativo delle criticità, per cui **si può considerare non interessante il progetto di incremento della capacità di invaso del Bacino 1.**

8.2 Ipotesi di ampliamento del Bacino 2

Il bacino 2 presenta nelle simulazioni volumi invasati molto limitati, che aumentano soprattutto nello scenario II (ovvero con seconde piogge delle sponde del BFR indirizzate in stabilimento), e senza mai raggiungere la condizione di massimo invaso.

Per questo Bacino, quindi, non si ha alcuna necessità di incrementarne la capacità.

9 La valutazione della sicurezza del Bacino Fanghi Rossi

Per la valutazione della sicurezza del bacino di coltivazione dell'area fanghi rossi è stato valutato il massimo contributo di precipitazioni legato al massimo evento estremo prevedibile.

Come noto, nella letteratura scientifica, la probabilità che una grandezza meteorica, quale la precipitazione giornaliera, venga raggiunta o superata viene espressa con il Tempo di Ritorno, ovvero il numero medio di anni che occorre attendere perché un tale evento venga ripetuto nel tempo.

Infatti, in gran parte dell'Europa, compresa l'Italia, per indicare un evento molto raro si sceglie di fissare un tempo di ritorno molto elevato (ad esempio 200 anni per la sicurezza di un ponte, 1500 anni per quello di una diga).

In paesi di cultura anglosassone si suole definire, nel campo delle precipitazioni, la PMP, ovvero Probable Maximum Precipitation, termine col quale si vorrebbe indicare il limite fisico, non probabilistico, che la precipitazione può raggiungere in una data località.

Per la sua determinazione esistono diversi approcci, l'unico dei quali applicabile alla realtà della Sardegna è quello statistico.

E' stata qui utilizzata la procedura descritta nel "Manual on Estimation of Probable Maximum Precipitation (PMP) - WMO-No 1045" edito nel 2009.

Il metodo determina l'altezza di precipitazione giornaliera massima con l'espressione (Hershfield, 1961):

$$H_T = H_N + K S_N$$

nella quale:

- H_T è l'altezza di precipitazione massima annua di assegnata frequenza T
- H_N è la media delle massime altezze di precipitazione annua osservate in N anni
- S_N è lo scarto quadratico medio delle massime altezze di precipitazione annua osservate in N

anni

- K è la variabile statistica, funzione della frequenza T desiderata e della distribuzione probabilistica adottata

Per la stima della massima altezza di precipitazione probabile PMP si assume che K abbia il valore K_M dedotto dalla Fig. 15, a sua volta costruita sulla base dell'osservazione di circa 2700 stazioni di misura (il 90% negli USA), soggetto però ad alcune correzioni, come illustrato di seguito.

La prima correzione (Figg. 16 e 17) modifica il valore della media e dello scarto quadratico da utilizzare per tener conto della eventuale presenza, nella serie storica, di eventi eccezionali di elevato tempo di ritorno (cosiddetti outlier). La presenza di un tale evento comporterebbe, infatti, un significativo aumento dei due parametri H_N e S_N che si desidera siano riferiti a una sequenza di eventi annui privi, appunto, di eventi eccezionali caratterizzati da tempi di ritorno molto superiori alla durata della serie storica.

Una seconda correzione (Fig. 18) tiene conto della numerosità della serie storica di dati osservati disponibile. La correzione opera solo per durate inferiori ai 50 anni.

Infine, un'ultima correzione viene apportata (Fig. 19) per tener conto del fatto che la precipitazione giornaliera pubblicata negli annali si riferisce a quella letta tra un'ora predeterminata del mattino (tipicamente le 8 o le 9) e la stessa ora del mattino successivo, e non alla massima precipitazione osservata in 24 ore consecutive.

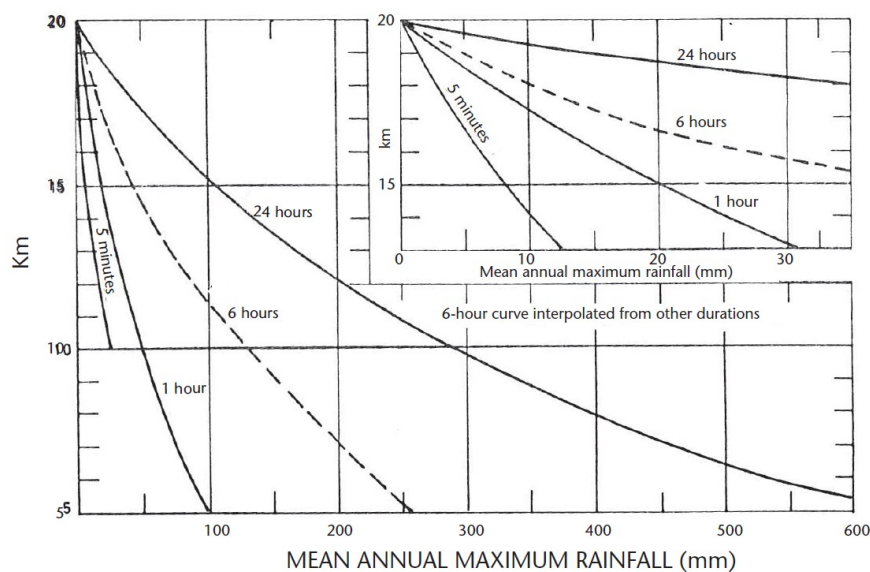


Figure 4.1. K_m as a function of rainfall duration and mean of annual series (Hershfield, 1965)

Figura 15 - Valore del parametro K_M in funzione della durata della precipitazione desiderata e della media dei massimi valori annui osservati - WMO, 2009

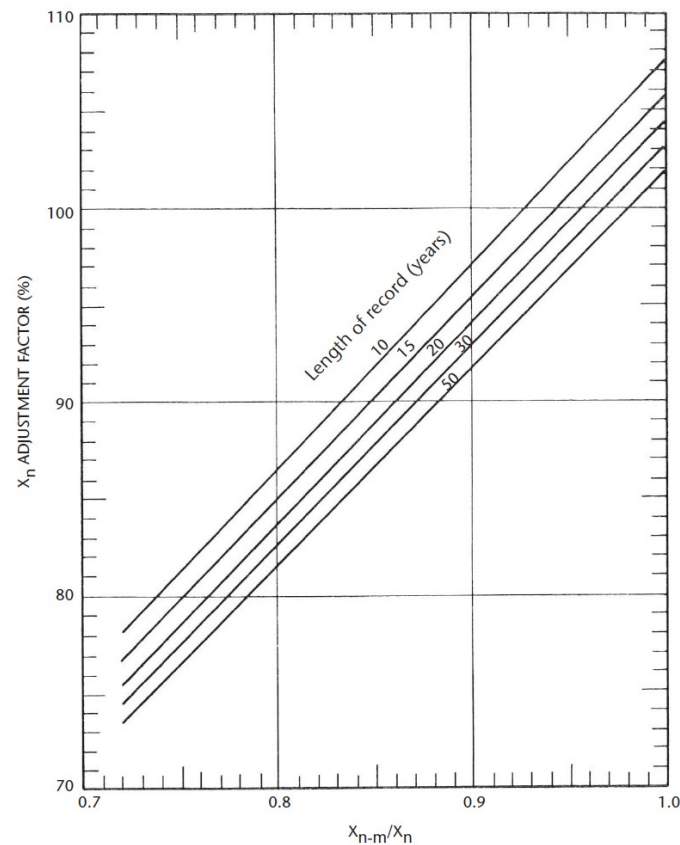


Figure 4.2. Adjustment of mean of annual series for maximum observed rainfall (Hershfield, 1961b)

Figura 16 - Correzione della media per effetto dell'outlier - WMO, 2009

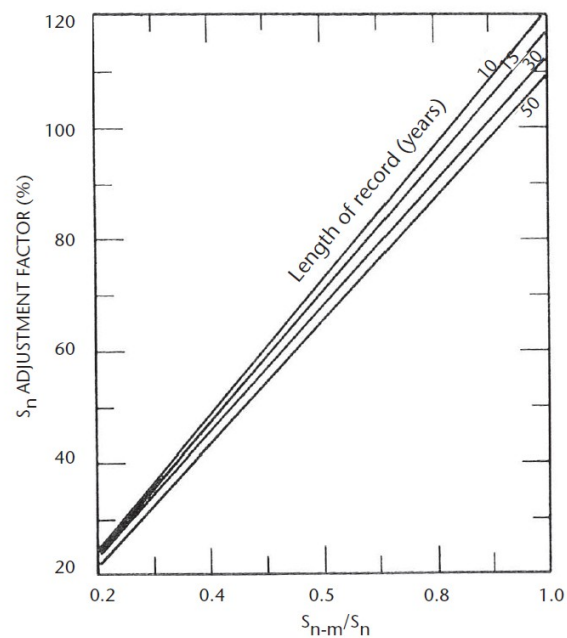


Figure 4.3. Adjustment of standard deviation of annual series for maximum observed rainfall (Hershfield, 1961b)

Figura 17 - Correzione della deviazione standard per effetto dell'outlier - WMO, 2009

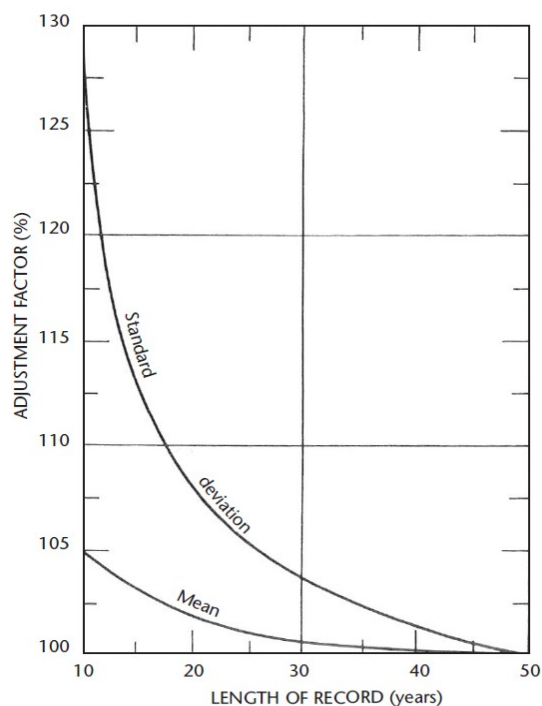


Figure 4.4. Adjustment of mean and standard deviation of annual series for length of record (Hershfield, 1961b)

Figura 18 - Correzione della deviazione standard per tener conto della numerosità di dati osservati disponibile - WMO, 2009

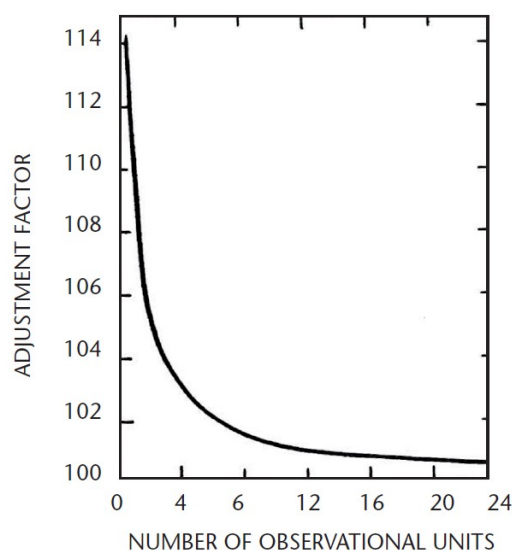


Figure 4.5. Adjustment of fixed-interval precipitation amounts for number of observational units within the interval (Weiss, 1964)

Figura 19 - Correzione del parametro K la deviazione standard per tener conto della osservazione a orari fissi piuttosto che in continuo - WMO, 2009

Applicando la procedura a tutte le stazioni della Sardegna dotate di almeno 40 anni di osservazioni

e interpolando spazialmente il risultato conseguito si ottiene la mappa riportata in Fig. 20.

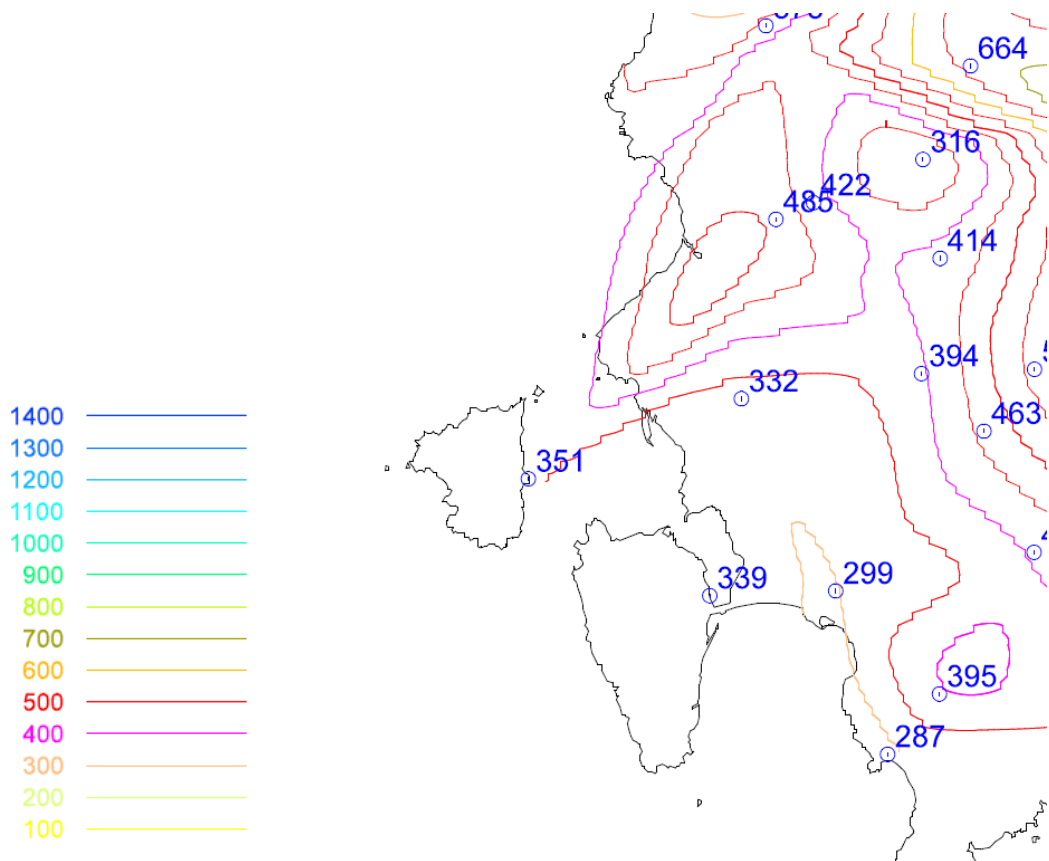


Figura 20 - Valore della PMP giornaliera per le stazioni della Sardegna con $N \geq 40$ anni (equidistanze ogni 50 mm in rosso)

Il valore della PMP risulterebbe pari a 350 mm.

Se si applicasse la procedura alla stazione di Portovesme, dotata però di appena 9 anni di osservazione, si avrebbe una PMP pari a 330.86 mm, valore comunque allineato con quello desumibile dalla mappa.

Adottando quindi la precipitazione massima giornaliera di 350 mm, si ottiene un volume di pioggia e un'area allagata nelle due configurazioni A e B riportata in Tab. 9.

Tabella 9 - Estensione dell'allagamento provocato dalla precipitazione giornaliera valutata col metodo PMP

Configu- razione	Quota coltivazione m s.l.m.	Area coltivazione mq	Volume pioggia mc	Area allagata mq	% allagamento	Pioggia che provoca allagamento 100% mm
A	26.50	1'090'535	381'687.25	345'358	31.67%	3'170
B	34.50	712'173	270'510.10	274'528	35.52%	2'530

Nella stessa tabella è riportato anche il valore della altezza di precipitazione cumulata che, in assenza di rilasci al Decant Pond, provocherebbe l'allagamento totale dell'area di coltivazione. Si tratta di una altezza di precipitazione (2.5-3 metri di altezza d'acqua) che non può certo essere raggiunto neanche in condizioni di malfunzionamenti, abbandono temporaneo dell'impianto, precipitazioni eccezionali, ecc.

10 Conclusioni

L'analisi del bilancio idrico del sistema mostra il comportamento delle varie componenti in una simulazione di 71 anni di funzionamento estratta direttamente dalle serie storiche di precipitazione giornaliera osservate in una stazione di misura limitrofa e rapportata all'area degli impianti.

Si dimostra che nel 71-ennio le componenti idrauliche del sistema sono dimensionate correttamente e che i rilasci nell'ambiente si riferiranno solo alle acque di seconda pioggia provenienti dalle superfici dell'impianto non a contatto diretto con elementi potenzialmente inquinanti, e dalle acque di seconda pioggia dei versanti del bacino Fanghi Rossi, ma solo nel caso in cui questo risulterà ammissibile, altrimenti neanche queste acque verranno rilasciate nell'ambiente.

Tutte le acque meteoriche non sfiorate verranno quindi riutilizzate nel ciclo produttivo dell'impianto, previo trattamento al fine di renderle comunque idonee, ovvero inviate all'impianto industriale consortile del SICIP con una portata massima di 300 mc/ora.

I bacini esistenti nell'area dell'impianto (Bacini 1 e 2) risultano di capacità sufficiente a garantire la gestione delle acque e non necessitano di alcun incremento di capacità.

Le situazioni di apporto meteorico molto importante o eccezionale verranno gestite consentendo temporanei accumuli nella superficie di coltivazione dei fanghi rossi, senza comportare limitazioni operative alla gestione dell'area stessa, e consentendo anche di tollerare il verificarsi di una precipitazione di straordinaria eccezionalità quale la PMP, senza indurre alcuna situazione di pericolo per la stabilità e la sicurezza del Bacino Fanghi Rossi stesso

Ing. Andrea Saba

Appendice - Tabelle

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-1

Precipitazione Flumentepido [mm]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	51.5	5.0	102.0	175.0	55.0	110.0	74.5	32.0	12.0	4.9	-	-	621.9
1924-25	5.0	28.5	84.0	110.5	17.0	92.0	48.0	63.5	12.0	-	17.0	-	477.5
1925-26	56.0	91.0	134.1	39.5	53.5	18.0	25.5	80.0	32.0	-	-	-	529.6
1926-27	2.0	28.0	129.0	108.0	135.0	46.0	68.0	8.0	19.0	15.0	-	-	558.0
1927-28	20.0	47.0	92.0	198.0	59.0	10.0	112.0	61.0	56.0	-	11.0	-	666.0
1928-29	47.0	88.0	85.0	86.0	76.0	64.0	8.0	31.0	53.0	7.0	-	8.0	553.0
1929-30	52.0	141.0	101.0	49.0	121.0	110.0	46.0	141.0	37.0	3.0	-	-	801.0
1930-31	8.0	57.0	9.0	164.0	28.0	47.0	36.0	13.0	34.0	-	-	-	396.0
1931-32	34.0	55.0	161.3	178.8	32.8	125.2	43.9	19.2	0.2	5.5	18.2	15.0	689.1
1932-33	29.0	108.0	95.3	35.2	60.2	100.2	64.5	27.0	7.2	3.0	-	30.0	559.6
1933-34	25.2	59.0	425.4	116.5	45.1	15.5	137.5	116.1	15.0	28.0	-	11.0	994.3
1934-35	13.5	20.0	157.3	272.9	150.9	26.1	62.4	35.5	97.5	-	1.0	-	837.1
1935-36	34.0	143.2	197.4	145.6	38.6	70.0	142.0	46.5	69.0	24.5	-	-	910.8
1936-37	20.5	126.8	41.2	54.4	47.7	72.0	137.1	53.0	27.0	18.7	-	7.0	605.4
1937-38	14.7	48.2	44.9	177.7	72.0	45.8	31.7	17.0	63.6	-	-	24.2	539.8
1938-39	90.7	50.7	54.5	118.7	73.5	31.0	131.5	27.8	80.7	3.0	-	17.6	679.7
1939-40	72.2	83.5	39.5	122.7	143.5	12.5	19.1	15.5	61.5	47.7	-	-	617.7
1940-41	3.5	165.1	81.7	62.2	178.6	159.8	10.0	70.2	16.0	-	0.5	-	747.6
1949-50	13.0	1.3	171.3	96.0	5.0	92.3	20.0	82.8	-	-	-	-	481.7
1950-51	75.3	25.0	19.0	237.9	178.8	63.5	93.2	6.4	29.0	-	-	1.3	729.4
1951-52	17.8	272.0	50.5	48.5	61.5	67.3	9.3	35.0	47.0	-	-	-	608.9
1952-53	58.8	54.0	41.0	163.5	135.5	80.6	19.0	20.0	73.0	99.1	-	-	744.5
1953-54	10.0	-	25.5	32.5	131.5	82.0	92.0	27.0	35.0	7.0	2.5	13.0	458.0
1954-55	2.0	2.0	37.0	25.5	91.5	119.0	136.5	15.5	2.5	-	-	15.0	446.5
1955-56	74.0	50.0	72.5	72.0	46.0	109.5	94.5	53.0	30.5	-	-	-	602.0
1956-57	7.5	75.0	89.0	43.0	143.0	-	5.5	30.0	82.0	2.0	-	-	477.0
1957-58	-	117.5	108.5	157.0	88.0	7.0	96.0	143.5	12.0	-	-	-	729.5
1958-59	30.0	89.4	87.5	159.5	26.0	105.0	96.5	36.5	67.0	-	-	22.0	719.4
1959-60	41.0	197.2	52.5	127.0	101.0	47.0	69.5	47.0	12.5	-	-	-	694.7
1960-61	15.0	102.0	66.0	249.5	225.3	5.0	-	30.0	-	5.0	-	-	697.8
1961-62	-	158.5	204.5	60.0	10.0	97.0	83.0	15.0	5.0	40.0	-	-	673.0
1962-63	12.0	67.0	343.3	135.0	80.5	300.5	50.5	62.1	20.4	6.0	7.4	36.3	1'121.0
1963-64	173.1	48.4	82.9	219.2	10.0	119.3	68.8	66.4	5.0	-	-	70.7	863.8
1964-65	10.0	191.9	48.7	201.1	219.8	104.3	150.1	20.4	5.0	-	-	-	951.3
1965-66	57.0	138.4	158.6	91.4	157.9	52.4	67.6	71.2	31.3	-	-	-	825.8
1966-67	5.2	118.9	148.5	79.2	50.2	39.0	13.3	45.1	14.9	-	-	-	514.3
1967-68	27.0	1.7	82.0	138.6	50.2	68.1	42.9	105.6	5.0	-	-	-	521.1
1968-69	3.0	14.0	220.0	255.0	84.7	137.0	110.2	27.0	59.3	6.0	-	3.4	919.6
1969-70	104.2	188.0	77.0	152.6	217.4	81.0	56.4	6.3	18.7	-	-	-	901.6
1970-71	-	60.5	28.5	63.6	98.0	18.0	115.3	43.3	12.2	-	-	-	439.4
1971-72	135.1	16.0	303.6	44.5	135.7	120.1	40.0	67.5	141.8	6.3	-	-	1'010.6
1972-73	41.3	30.5	1.0	55.5	125.4	58.6	56.3	27.8	-	60.3	-	-	456.7
1973-74	68.6	17.0	22.2	36.7	22.1	152.9	86.7	73.0	-	-	1.3	2.8	483.3
1974-75	17.3	81.7	39.3	10.4	14.9	52.1	138.2	14.1	55.5	6.3	-	78.3	508.1
1975-76	-	75.7	112.4	81.6	31.4	88.1	70.2	39.5	50.0	70.5	11.7	28.8	659.9
1976-77	45.2	116.5	93.6	78.1	109.1	24.3	16.1	33.7	30.0	24.3	-	14.2	585.1
1977-78	25.0	35.3	89.9	48.5	152.1	50.5	84.5	135.4	38.9	-	-	-	660.1
1978-79	33.9	61.5	70.3	157.5	63.1	127.5	47.7	83.4	1.8	27.8	30.0	23.5	728.0
1979-80	83.5	69.8	42.9	70.0	88.2	8.4	59.4	65.9	80.7	-	-	-	568.8
1989-90	54.2	9.6	41.6	31.8	42.6	13.0	16.4	68.6	20.2	6.0	0.2	13.8	318.0
1990-91	0.2	76.0	22.2	34.8	17.0	82.0	28.0	90.0	24.0	11.0	-	28.0	413.2
1991-92	83.0	126.0	110.0	23.0	13.6	16.4	59.4	28.2	25.6	73.0	1.2	-	559.4
1992-93	1.0	227.8	50.4	73.0	5.4	45.2	69.0	42.2	50.0	2.0	0.6	-	566.6
1993-94	93.4	58.0	51.2	82.2	35.0	55.4	0.8	63.8	6.4	-	-	-	446.2
1994-95	23.2	27.2	20.8	48.8	13.2	1.8	24.8	26.8	7.6	7.8	-	29.0	231.0
1995-96	23.0	10.2	51.0	86.4	34.2	137.4	144.0	76.2	43.6	48.0	-	15.0	669.0
1996-97	70.0	68.0	87.4	101.8	91.4	3.0	5.0	37.4	24.2	10.8	-	29.6	528.6
1997-98	21.6	62.8	112.4	49.8	12.0	58.0	20.0	51.0	56.0	0.2	-	6.0	449.8
1998-99	38.0	71.0	32.4	61.0	15.0	54.8	63.2	33.0	44.0	1.2	-	-	413.6
1999-00	68.0	17.8	151.0	76.4	13.0	14.0	7.2	31.0	5.0	58.0	3.0	-	444.4
2000-01	-	60.0	87.6	149.4	105.4	56.4	25.8	31.0	21.6	-	-	2.4	539.6
2001-02	1.2	1.6	83.8	35.4	24.6	29.4	38.4	82.6	19.8	8.0	7.2	61.6	393.6
2002-03	19.4	72.0	87.2	77.2	120.0	148.8	8.8	15.0	2.4	0.4	-	-	551.2
2003-04	41.8	87.4	77.8	114.2	60.0	24.8	42.0	100.6	57.0	-	-	-	605.6
2004-05	14.4	65.8	118.4	107.6	40.0	104.0	38.8	85.6	16.6	8.8	-	17.4	617.4
2005-06	18.4	7.6	159.6	94.6	81.6	42.8	29.8	11.6	-	2.4	-	2.6	451.0
2006-07	85.8	34.0	17.4	76.2	13.6	67.6	92.0	96.4	17.8	14.4	1.4	1.6	518.2
2007-08	41.0	35.6	33.0	47.0	65.0	25.2	66.0	25.0	59.4	4.4	0.4	-	402.0
2008-09	44.0	37.2	131.8	127.6	105.2	73.6	68.8	174.4	1.2	8.2	-	-	772.0
2009-10	124.0	77.8	74.2	56.0	160.4	82.2	28.6	35.8	73.2	33.8	0.2	4.4	750.6
2010-11	6.4	54.2	186.6	77.0	46.6	72.6	74.6	23.0	9.4	11.8	6.2	-	568.4
MINIMO	-	-	1.0	10.4	5.0	-	-	6.3	-	-	-	-	231.0
MEDIA	37.1	72.0	95.9	101.9	76.8	68.2	59.7	50.9	31.6	11.7	1.7	8.9	616.5
MASSIMO	173.1	272.0	425.4	272.9	225.3	300.5	150.1	174.4	141.8	99.1	30.0	78.3	1'121.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-2

Precipitazione Portovesme [mm]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	41.2	4.0	81.6	140.0	44.0	88.0	59.6	25.6	9.6	3.9	-	-	497.5
1924-25	4.0	22.8	67.2	88.4	13.6	73.6	38.4	50.8	9.6	-	13.6	-	382.0
1925-26	44.8	72.8	107.3	31.6	42.8	14.4	20.4	64.0	25.6	-	-	-	423.7
1926-27	1.6	22.4	103.2	86.4	108.0	36.8	54.4	6.4	15.2	12.0	-	-	446.4
1927-28	16.0	37.6	73.6	158.4	47.2	8.0	89.6	48.8	44.8	-	8.8	-	532.8
1928-29	37.6	70.4	68.0	68.8	60.8	51.2	6.4	24.8	42.4	5.6	-	6.4	442.4
1929-30	41.6	112.8	80.8	39.2	96.8	88.0	36.8	112.8	29.6	2.4	-	-	640.8
1930-31	6.4	45.6	7.2	131.2	22.4	37.6	28.8	10.4	27.2	-	-	-	316.8
1931-32	27.2	44.0	129.0	143.0	26.2	100.2	35.1	15.4	0.2	4.4	14.6	12.0	551.3
1932-33	23.2	86.4	76.2	28.2	48.2	80.2	51.6	21.6	5.8	2.4	-	24.0	447.7
1933-34	20.2	47.2	340.3	93.2	36.1	12.4	110.0	92.9	12.0	22.4	-	8.8	795.4
1934-35	10.8	16.0	125.8	218.3	120.7	20.9	49.9	28.4	78.0	-	0.8	-	669.7
1935-36	27.2	114.6	187.3	116.5	30.9	56.0	113.6	37.2	55.2	19.6	-	-	758.1
1936-37	16.4	101.4	33.0	43.5	38.2	57.6	109.7	42.4	21.6	15.0	-	5.6	484.3
1937-38	11.8	38.6	35.9	142.2	57.6	36.6	25.4	13.6	50.9	-	-	19.4	431.8
1938-39	72.6	40.6	43.6	95.0	58.8	24.8	105.2	22.2	64.6	2.4	-	14.1	543.8
1939-40	57.8	66.8	31.6	98.2	114.8	10.0	15.3	12.4	49.2	38.2	-	-	494.2
1940-41	2.8	132.1	65.4	49.8	142.9	127.8	8.0	56.2	12.8	-	0.4	-	598.1
1949-50	10.4	1.0	137.0	76.8	4.0	73.8	16.0	66.2	-	-	-	-	385.4
1950-51	60.2	20.0	15.2	190.3	143.0	50.8	74.6	5.1	23.2	-	-	1.0	583.5
1951-52	14.2	217.6	40.4	38.8	49.2	53.8	7.4	28.0	37.6	-	-	-	487.1
1952-53	47.0	43.2	32.8	130.8	108.4	64.5	15.2	16.0	58.4	79.3	-	-	595.6
1953-54	8.0	-	20.4	26.0	105.2	65.6	73.6	21.6	28.0	5.6	2.0	10.4	366.4
1954-55	1.6	1.6	29.6	20.4	73.2	95.2	109.2	12.4	2.0	-	-	12.0	357.2
1955-56	59.2	40.0	58.0	57.6	36.8	87.6	75.6	42.4	24.4	-	-	-	481.6
1956-57	6.0	60.0	71.2	34.4	114.4	-	4.4	24.0	65.6	1.6	-	-	381.6
1957-58	-	94.0	86.8	125.6	70.4	5.6	76.8	114.8	9.6	-	-	-	583.6
1958-59	24.0	71.5	70.0	127.6	20.8	84.0	77.2	29.2	53.6	-	-	17.6	575.5
1959-60	32.8	157.8	42.0	101.6	80.8	37.6	55.6	37.6	10.0	-	-	-	555.8
1960-61	12.0	81.6	52.8	199.6	180.2	4.0	-	24.0	-	4.0	-	-	558.2
1961-62	-	128.8	163.6	48.0	8.0	77.6	66.4	12.0	4.0	32.0	-	-	538.4
1962-63	9.6	53.6	274.6	108.0	64.4	240.4	40.4	49.7	16.3	4.8	5.9	29.0	896.8
1963-64	138.5	38.7	66.3	175.4	8.0	95.4	55.0	53.1	4.0	-	-	56.6	691.0
1964-65	8.0	153.5	39.0	160.9	175.8	83.4	120.1	16.3	4.0	-	-	-	761.0
1965-66	45.6	110.7	126.9	73.1	126.3	41.9	54.1	57.0	25.0	-	-	-	660.6
1966-67	4.2	95.1	118.8	63.4	40.2	31.2	10.6	36.1	11.9	-	-	-	411.4
1967-68	21.6	1.4	65.6	110.9	40.2	54.5	34.3	84.5	4.0	-	-	-	416.9
1968-69	2.4	11.2	176.0	204.0	67.8	109.6	88.2	21.6	47.4	4.8	-	2.7	735.7
1969-70	83.4	150.4	61.6	122.1	173.9	64.8	45.1	5.0	15.0	-	-	-	721.3
1970-71	-	48.4	22.8	50.9	78.4	14.4	92.2	34.6	9.8	-	-	-	351.5
1971-72	108.1	12.8	242.9	35.6	108.6	96.1	32.0	54.0	113.4	5.0	-	-	808.5
1972-73	33.0	24.4	0.8	44.4	100.3	46.9	45.0	22.2	-	48.2	-	-	365.4
1973-74	54.9	13.6	17.8	29.4	17.7	122.3	69.4	58.4	-	-	1.0	2.2	386.6
1974-75	13.8	65.4	31.4	8.3	11.9	41.7	110.6	11.3	44.4	5.0	-	62.6	406.5
1975-76	-	60.6	89.9	65.3	25.1	70.5	56.2	31.6	40.0	56.4	9.4	23.0	527.9
1976-77	36.2	93.2	74.9	62.5	87.3	19.4	12.9	27.0	24.0	19.4	-	11.4	468.1
1977-78	20.0	28.2	71.9	38.8	121.7	40.4	67.6	108.3	31.1	-	-	-	528.1
1978-79	27.1	49.2	56.2	126.0	50.5	102.0	38.2	66.7	1.4	22.2	24.0	18.8	582.4
1979-80	66.8	55.8	34.3	56.0	70.6	6.7	47.5	52.7	64.6	-	-	-	455.0
1989-90	43.4	7.7	33.3	25.4	34.1	10.4	13.1	54.9	16.2	4.8	0.2	11.0	254.4
1990-91	0.2	60.8	17.8	27.8	13.6	65.6	22.4	72.0	19.2	8.8	-	22.4	330.6
1991-92	66.4	100.8	88.0	18.4	10.9	13.1	47.5	22.6	20.5	58.4	1.0	-	447.5
1992-93	0.8	182.2	40.3	58.4	4.3	36.2	55.2	33.8	40.0	1.6	0.5	-	453.3
1993-94	74.7	46.4	41.0	65.8	28.0	44.3	0.6	51.0	5.1	-	-	-	357.0
1994-95	18.6	21.8	16.6	39.0	10.6	1.4	19.8	21.4	6.1	6.2	-	23.2	184.8
1995-96	18.4	8.2	40.8	69.1	27.4	109.9	115.2	61.0	34.9	38.4	-	12.0	535.2
1996-97	56.0	54.4	69.9	81.4	73.1	2.4	4.0	29.9	19.4	8.6	-	23.7	422.9
1997-98	17.3	50.2	89.9	39.8	9.6	46.4	16.0	40.8	44.8	0.2	-	4.8	359.8
1998-99	30.4	56.8	25.9	48.8	12.0	43.8	50.6	26.4	35.2	1.0	-	-	330.9
1999-00	54.4	14.2	120.8	61.1	10.4	11.2	5.8	24.8	4.0	46.4	2.4	-	355.5
2000-01	-	48.0	70.1	119.5	84.3	45.1	20.6	24.8	17.3	-	-	1.9	431.7
2001-02	1.0	1.3	67.0	28.3	19.7	23.5	30.7	66.1	15.8	6.4	5.8	49.3	314.9
2002-03	15.5	57.6	69.8	61.8	96.0	119.0	7.0	12.0	1.9	0.3	-	-	441.0
2003-04	33.4	69.9	62.2	91.4	48.0	19.8	33.6	80.5	45.6	-	-	-	484.5
2004-05	11.5	52.6	94.7	86.1	32.0	83.2	31.0	68.5	13.3	7.0	-	13.9	493.9
2005-06	14.7	6.1	127.7	75.7	65.3	34.2	23.8	9.3	-	1.9	-	2.1	360.8
2006-07	68.6	27.2	13.9	61.0	10.9	54.1	73.6	77.1	14.2	11.5	1.1	1.3	414.6
2007-08	32.8	28.5	26.4	37.6	52.0	20.2	52.8	20.0	47.5	3.5	0.3	-	321.6
2008-09	35.2	29.8	105.4	102.1	84.2	58.9	55.0	139.5	1.0	6.6	-	-	617.6
2009-10	99.2	62.2	59.4	44.8	128.3	65.8	22.9	28.6	58.6	27.0	0.2	3.5	600.5
2010-11	5.1	43.4	149.3	61.6	37.3	58.1	59.7	18.4	7.5	9.4	5.0	-	454.7
MINIMO	-	-	0.8	8.3	4.0	-	-	5.0	-	-	-	-	184.8
MEDIA	29.7	57.6	77.2	81.5	61.5	54.5	47.8	40.7	25.3	9.4	1.4	7.1	493.6
MASSIMO	138.5	217.6	340.3	218.3	180.2	240.4	120.1	139.5	113.4	79.3	24.0	62.6	896.8

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-3

Precipitazione netta - aree impermeabili [mm]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	25.5	0.0	60.6	128.8	34.1	76.3	44.0	19.5	2.1	-	-	-	390.9
1924-25	-	8.0	48.6	83.4	4.4	60.7	19.9	29.7	0.3	-	4.9	-	260.0
1925-26	31.7	52.4	91.9	28.0	29.2	6.9	4.2	36.7	12.2	-	-	-	291.2
1926-27	-	14.2	86.5	77.6	96.9	28.2	38.7	0.0	4.5	0.0	-	-	346.5
1927-28	3.9	24.7	61.8	146.4	36.4	5.6	61.2	27.6	17.7	-	1.3	-	386.6
1928-29	20.5	44.0	56.3	55.3	50.5	42.4	-	6.9	10.5	0.0	-	0.3	286.7
1929-30	24.4	91.7	71.0	28.2	85.0	79.6	19.9	82.3	13.8	-	-	-	496.0
1930-31	0.2	29.3	2.8	114.0	12.1	28.7	9.8	1.1	13.0	-	-	-	211.1
1931-32	9.4	28.6	112.2	132.0	22.5	87.1	15.3	-	-	-	0.6	2.0	409.9
1932-33	7.7	66.6	66.1	15.9	38.0	73.5	41.8	7.2	-	-	-	15.4	332.0
1933-34	3.7	24.3	328.7	80.6	25.7	7.8	83.9	72.0	0.2	0.6	-	-	627.6
1934-35	1.9	3.9	110.0	207.6	109.4	13.3	33.2	18.0	50.7	-	-	-	548.2
1935-36	17.3	89.3	175.5	105.4	17.1	44.5	95.6	10.9	21.0	1.7	-	-	578.2
1936-37	3.9	79.8	15.3	32.7	25.6	50.0	87.9	28.9	13.0	0.9	-	-	338.0
1937-38	0.9	17.9	20.5	130.1	48.7	25.7	11.2	2.1	15.9	-	-	8.9	281.8
1938-39	45.4	28.8	33.0	83.3	48.6	16.1	83.6	2.6	30.6	-	-	2.0	374.0
1939-40	24.5	43.8	20.5	84.5	104.1	5.4	1.9	0.7	21.3	20.8	-	-	327.5
1940-41	-	102.5	51.9	39.7	130.5	119.6	1.7	24.3	0.3	-	-	-	470.5
1949-50	3.3	-	117.9	67.3	1.6	61.4	5.8	42.6	-	-	-	-	300.0
1950-51	47.5	7.2	6.3	175.4	136.0	43.7	64.0	-	4.2	-	-	-	484.4
1951-52	3.8	191.6	28.2	30.9	38.5	44.6	0.4	18.5	19.0	-	-	-	375.4
1952-53	33.8	15.3	19.6	117.4	103.0	56.2	6.4	0.4	35.8	60.8	-	-	448.8
1953-54	1.6	-	9.1	13.2	93.2	57.2	53.8	3.1	13.8	-	-	1.1	246.0
1954-55	-	-	12.4	12.6	57.6	86.4	89.0	5.4	-	-	-	1.1	264.6
1955-56	29.2	23.5	42.5	44.3	29.1	78.8	59.6	29.2	15.8	-	-	-	351.9
1956-57	0.0	47.9	57.2	23.8	104.4	-	-	2.6	23.1	-	-	-	259.0
1957-58	-	72.7	75.3	112.7	61.6	1.3	52.2	91.6	2.1	-	-	-	469.5
1958-59	16.3	51.7	54.6	117.1	13.6	77.3	59.3	13.1	34.5	-	-	9.1	446.6
1959-60	13.2	129.6	36.9	87.3	74.6	30.1	35.5	21.9	0.4	-	-	-	429.5
1960-61	4.7	48.2	43.5	187.6	170.5	2.0	-	12.6	-	-	-	-	468.9
1961-62	-	101.0	151.5	42.9	4.7	67.3	44.9	0.2	-	23.2	-	-	435.8
1962-63	1.6	27.1	260.1	97.7	53.7	230.7	29.4	35.6	4.0	-	0.0	7.4	747.2
1963-64	110.0	33.4	49.1	167.6	4.6	80.9	36.8	42.0	-	-	-	36.3	560.8
1964-65	5.1	133.0	27.3	150.5	165.0	73.0	106.9	1.8	-	-	-	-	662.6
1965-66	24.1	91.8	113.5	64.6	118.3	36.1	35.0	29.8	9.2	-	-	-	522.4
1966-67	-	65.7	106.1	54.5	30.8	21.8	0.2	11.6	0.1	-	-	-	290.8
1967-68	3.6	-	47.6	99.2	32.3	42.2	22.7	73.0	-	-	-	-	320.5
1968-69	-	3.3	158.3	194.3	60.7	96.9	77.2	9.9	29.5	-	-	-	630.1
1969-70	59.3	133.7	46.8	110.0	164.5	54.4	35.6	0.1	2.4	-	-	-	606.9
1970-71	-	35.0	14.9	34.6	69.2	9.6	72.7	22.6	-	-	-	-	258.8
1971-72	89.4	6.4	226.7	29.6	97.3	86.7	23.2	28.4	91.8	-	-	-	679.5
1972-73	12.8	11.4	-	23.0	88.3	37.1	19.4	5.2	-	37.8	-	-	235.1
1973-74	41.6	5.8	4.3	14.5	6.9	110.7	49.5	25.7	-	-	-	-	259.0
1974-75	2.1	33.3	25.1	3.5	1.9	31.4	88.7	1.5	20.9	-	-	46.2	254.5
1975-76	-	41.9	74.2	57.0	18.0	61.2	40.7	11.8	10.1	21.3	3.5	14.4	354.1
1976-77	20.5	68.6	63.1	51.6	76.0	12.9	0.0	6.0	11.4	9.4	-	0.5	320.2
1977-78	6.0	18.3	49.1	32.8	109.5	30.3	53.1	83.9	7.0	-	-	-	390.1
1978-79	18.1	28.5	41.4	117.7	37.7	92.5	17.4	28.4	-	2.7	14.8	7.6	406.8
1979-80	43.5	28.9	24.6	43.5	62.8	0.1	22.3	20.7	31.0	-	-	-	277.4
1989-90	20.9	1.1	16.1	15.0	20.4	4.3	0.1	26.8	2.4	-	-	2.7	109.8
1990-91	-	29.4	3.7	14.6	3.5	51.4	9.2	43.2	3.8	-	-	9.4	168.2
1991-92	38.0	83.0	77.2	10.4	1.3	3.2	32.6	3.3	2.6	29.9	-	-	281.4
1992-93	-	159.6	28.2	47.7	2.4	20.7	52.1	13.8	16.9	-	-	-	341.4
1993-94	46.4	29.6	24.8	53.7	17.7	34.0	-	22.9	-	-	-	-	229.1
1994-95	4.8	8.0	5.6	21.9	1.4	-	5.4	5.7	-	-	-	6.1	58.9
1995-96	5.2	1.4	19.2	56.3	20.1	97.9	99.7	32.9	6.9	22.2	-	4.0	365.8
1996-97	33.0	37.1	56.2	70.2	62.9	-	-	16.8	1.0	0.0	-	7.5	284.8
1997-98	2.8	23.8	76.3	29.0	1.5	35.6	2.7	9.7	19.8	-	-	-	201.3
1998-99	14.7	37.2	12.1	39.0	1.8	32.7	29.1	10.8	20.1	-	-	-	197.5
1999-00	41.7	2.5	102.2	53.5	0.0	3.5	-	6.6	-	22.4	-	-	232.4
2000-01	-	28.7	49.7	107.9	73.0	35.8	9.3	5.7	1.8	-	-	-	312.0
2001-02	-	-	45.7	18.3	10.9	13.5	13.1	39.6	-	-	-	31.4	172.6
2002-03	4.6	41.6	50.3	50.0	84.3	109.0	-	2.3	-	-	-	-	342.1
2003-04	16.9	43.0	48.3	80.0	39.9	12.5	17.0	48.0	25.0	-	-	-	330.5
2004-05	3.2	31.9	84.7	72.4	23.5	72.4	20.9	43.8	2.8	0.4	-	0.7	356.6
2005-06	2.2	-	107.9	65.0	54.8	24.2	14.4	0.5	-	-	-	-	268.9
2006-07	45.7	12.3	4.2	46.8	4.2	40.8	51.1	52.2	1.9	2.2	-	-	261.5
2007-08	11.8	12.2	13.9	26.4	43.3	8.9	32.5	3.2	15.5	-	-	-	167.7
2008-09	17.0	10.4	91.3	94.8	71.0	49.0	39.6	111.5	-	0.2	-	-	484.9
2009-10	78.6	43.4	45.3	36.4	113.7	57.6	14.8	7.1	24.8	7.1	-	-	428.8
2010-11	-	13.1	131.1	52.3	24.1	47.5	44.7	4.1	-	1.5	-	-	318.5
MINIMO	-	-	-	3.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	58.9
MEDIA	16.9	40.2	63.3	70.6	51.8	45.6	33.0	22.0	10.4	3.7	0.4	3.0	361.0
MASSIMO	110.0	191.6	328.7	207.6	170.5	230.7	106.9	111.5	91.8	60.8	14.8	46.2	747.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-4

Precipitazione netta - aree permeabili trafficate [mm]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	0.4	-	12.2	95.1	30.9	72.5	35.6	18.9	-	-	-	-	265.7
1924-25	-	-	10.3	56.8	-	50.1	16.4	25.4	-	-	-	-	159.0
1925-26	1.9	20.7	66.3	22.2	24.5	5.3	2.0	25.9	2.7	-	-	-	171.5
1926-27	-	-	37.0	58.6	88.8	27.5	29.2	-	-	-	-	-	241.1
1927-28	-	0.3	21.8	118.3	34.1	5.3	57.0	18.9	10.9	-	-	-	266.7
1928-29	0.0	11.3	32.0	43.2	44.5	39.2	-	-	-	-	-	-	170.1
1929-30	0.5	38.1	54.6	22.7	77.9	77.0	15.9	77.4	-	-	-	-	364.0
1930-31	-	1.5	0.3	60.9	8.9	23.9	7.7	-	-	-	-	-	103.2
1931-32	-	1.6	60.8	117.7	21.1	81.1	13.7	-	-	-	-	-	295.9
1932-33	-	19.4	40.0	12.0	31.7	60.9	38.2	-	-	-	-	-	202.2
1933-34	-	0.6	272.2	80.5	25.5	8.0	81.9	69.3	-	-	-	-	538.0
1934-35	-	-	45.5	185.0	108.4	11.4	33.1	-	36.3	-	-	-	419.8
1935-36	-	34.1	154.3	101.7	18.1	44.9	92.8	6.0	8.8	-	-	-	460.6
1936-37	-	30.1	9.1	21.6	19.9	41.7	78.1	23.1	-	-	-	-	223.7
1937-38	-	0.0	3.3	87.2	41.8	24.5	6.6	-	-	-	-	-	163.4
1938-39	7.7	2.9	11.0	54.9	41.9	13.7	75.2	-	28.9	-	-	-	236.1
1939-40	0.2	13.1	9.9	58.1	93.2	3.0	-	-	-	0.4	-	-	177.9
1940-41	-	37.1	38.6	33.5	122.3	117.4	-	16.6	-	-	-	-	365.5
1949-50	-	-	51.7	54.4	1.4	49.7	0.7	28.8	-	-	-	-	186.8
1950-51	7.1	-	0.4	119.1	127.1	40.4	64.0	-	-	-	-	-	358.0
1951-52	-	117.6	25.3	22.7	35.2	42.6	0.0	-	-	-	-	-	243.3
1952-53	2.6	1.0	3.7	75.6	93.8	50.1	-	-	19.0	32.4	-	-	278.1
1953-54	-	-	-	-	41.8	45.3	47.8	-	-	-	-	-	134.9
1954-55	-	-	-	0.8	21.3	64.2	78.3	5.4	-	-	-	-	169.9
1955-56	1.6	5.1	17.8	28.8	19.8	67.8	47.3	12.5	-	-	-	-	200.8
1956-57	-	7.1	30.6	16.3	90.3	-	-	-	3.6	-	-	-	147.9
1957-58	-	14.5	46.6	98.2	59.0	-	46.6	91.4	-	-	-	-	356.2
1958-59	-	11.8	26.1	95.7	12.8	72.0	46.9	7.8	11.1	-	-	-	284.3
1959-60	-	66.6	30.2	77.1	70.6	26.4	30.4	16.9	-	-	-	-	318.2
1960-61	-	10.3	22.9	161.2	168.0	2.0	-	-	-	-	-	-	364.3
1961-62	-	32.1	127.2	34.9	3.5	61.1	42.4	-	-	1.7	-	-	302.9
1962-63	-	0.8	202.7	95.5	53.7	230.1	22.9	25.3	-	-	-	-	631.0
1963-64	49.3	22.4	25.1	151.5	1.0	76.3	32.2	41.7	-	-	-	4.2	403.9
1964-65	1.4	60.9	21.2	134.5	162.5	73.2	104.9	-	-	-	-	-	558.7
1965-66	0.2	38.3	86.0	59.9	111.2	32.9	31.2	23.7	7.4	-	-	-	390.8
1966-67	-	14.1	77.6	48.0	29.5	20.4	-	-	-	-	-	-	189.6
1967-68	-	-	4.9	60.6	27.1	36.5	19.6	53.5	-	-	-	-	202.1
1968-69	-	-	85.2	183.8	60.2	94.6	75.6	3.5	16.2	-	-	-	519.2
1969-70	12.7	82.5	36.9	102.9	161.8	53.5	34.9	-	-	-	-	-	485.2
1970-71	-	1.9	1.5	9.7	42.2	5.9	59.1	17.7	-	-	-	-	138.0
1971-72	27.4	0.8	176.6	24.3	95.5	86.2	22.7	15.2	77.4	-	-	-	526.1
1972-73	-	-	-	0.6	45.8	28.9	18.6	4.7	-	7.4	-	-	106.0
1973-74	6.3	-	-	1.6	1.1	67.9	39.6	25.6	-	-	-	-	142.0
1974-75	-	4.4	10.0	-	-	11.4	57.8	0.2	3.0	-	-	5.5	92.2
1975-76	-	4.6	35.2	43.9	10.2	54.0	34.9	0.1	8.7	-	-	-	191.7
1976-77	1.5	19.0	42.9	41.5	69.8	12.6	0.0	-	-	-	-	-	187.3
1977-78	-	-	15.3	18.8	82.2	27.9	44.4	81.4	0.0	-	-	-	269.9
1978-79	-	0.8	11.9	85.4	32.8	87.0	15.1	35.8	-	-	-	-	268.9
1979-80	5.7	8.1	12.0	26.2	50.6	-	18.3	15.7	22.6	-	-	-	159.4
1989-90	-	-	0.2	2.8	5.6	1.6	-	4.2	-	-	-	-	14.4
1990-91	-	1.6	0.6	4.1	0.8	26.3	3.0	21.7	3.2	-	-	-	61.1
1991-92	1.0	37.6	60.5	7.7	0.0	2.0	17.0	2.7	-	1.1	-	-	129.6
1992-93	-	82.9	22.0	38.9	2.3	15.3	47.6	-	11.1	-	-	-	220.2
1993-94	6.3	10.5	13.5	36.7	14.2	28.1	0.0	4.7	-	-	-	-	113.9
1994-95	-	-	-	3.2	0.4	0.0	0.1	-	-	-	-	-	3.7
1995-96	-	-	0.1	23.7	11.4	75.3	89.3	26.4	10.2	3.2	-	-	239.6
1996-97	1.8	11.9	24.9	53.5	56.3	-	-	-	-	-	-	-	148.4
1997-98	-	0.4	35.2	21.1	0.9	26.8	-	4.6	15.7	-	-	-	104.8
1998-99	-	6.6	1.2	16.2	0.9	19.5	15.7	4.9	8.0	-	-	-	73.0
1999-00	4.0	-	53.0	43.6	0.0	1.6	0.0	-	-	0.4	-	-	102.6
2000-01	-	0.6	15.0	77.5	66.6	33.7	7.8	-	-	-	-	-	201.1
2001-02	-	-	5.3	7.0	4.2	6.4	5.6	20.8	0.0	-	-	-	49.3
2002-03	-	5.2	20.4	34.0	71.5	103.7	0.0	-	-	-	-	-	234.9
2003-04	-	7.4	24.3	61.4	33.5	8.3	12.2	42.3	22.9	-	-	-	212.3
2004-05	-	0.8	44.3	56.9	18.7	66.7	20.2	36.1	-	-	-	-	243.7
2005-06	-	-	44.3	52.3	48.8	22.6	14.0	-	-	-	-	-	182.1
2006-07	6.0	2.4	0.0	16.7	-	24.3	35.9	38.8	2.2	-	-	-	126.3
2007-08	-	-	0.5	6.4	22.7	4.5	18.3	1.9	-	-	-	-	54.4
2008-09	-	-	41.6	78.8	65.9	47.5	34.1	107.2	0.0	-	-	-	375.2
2009-10	23.5	24.6	30.6	29.5	104.2	55.8	11.5	-	13.7	-	-	-	293.4
2010-11	-	-	75.9	45.3	23.0	44.4	42.1	-	-	-	-	-	230.8
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
MEDIA	2.4	13.1	36.9	53.8	44.6	40.0	28.1	15.6	4.8	0.7	-	0.1	240.1
MASSIMO	49.3	117.6	272.2	185.0	168.0	230.1	104.9	107.2	77.4	32.4	-	5.5	631.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-5

Precipitazione netta - aree permeabili incolte [mm]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	0.0	9.7	9.2	6.3	-	0.0	-	-	25.2
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	1.3
1925-26	-	-	-	0.1	1.5	0.5	0.2	2.4	0.3	-	-	-	5.2
1926-27	-	-	-	-	7.4	6.4	8.2	-	-	0.0	-	-	22.0
1927-28	-	-	-	1.4	4.7	1.0	14.5	6.3	3.5	-	-	-	31.5
1928-29	-	-	-	0.7	6.6	10.4	0.0	0.0	0.0	-	-	-	17.7
1929-30	-	-	0.6	2.3	19.3	32.0	7.7	42.0	0.0	0.0	-	-	103.9
1930-31	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.3	-	-	-	-	-	0.3
1931-32	-	-	-	11.7	6.2	30.8	6.1	0.0	0.0	0.0	-	-	54.8
1932-33	-	-	-	-	0.1	9.1	10.6	0.0	-	-	-	-	19.8
1933-34	-	-	43.2	39.7	14.4	4.7	51.6	48.4	0.0	0.0	-	0.0	202.1
1934-35	-	-	0.0	61.3	68.2	7.8	23.3	0.0	25.5	-	-	-	186.0
1935-36	-	-	49.9	61.8	12.1	31.1	69.4	4.7	7.4	0.0	-	-	236.3
1936-37	-	0.0	9.1	21.6	19.9	41.7	78.1	23.1	-	-	-	-	223.7
1937-38	-	0.0	3.3	87.2	41.8	24.5	6.6	-	-	-	-	-	163.4
1938-39	7.7	2.9	11.0	54.9	41.9	13.7	75.2	-	28.9	-	-	-	236.1
1939-40	0.2	13.1	9.9	58.1	93.2	3.0	-	-	-	0.4	-	-	177.9
1940-41	-	37.1	38.6	33.5	122.3	117.4	-	16.6	-	-	-	-	365.5
1949-50	-	-	51.7	54.4	1.4	49.7	0.7	28.8	-	-	-	-	186.8
1950-51	7.1	-	0.4	119.1	127.1	40.4	64.0	-	-	-	-	-	358.0
1951-52	-	117.6	25.3	22.7	35.2	42.6	0.0	-	-	-	-	-	243.3
1952-53	2.6	1.0	3.7	75.6	93.8	50.1	-	-	19.0	32.4	-	-	278.1
1953-54	-	-	-	-	41.8	45.3	47.8	-	-	-	-	-	134.9
1954-55	-	-	-	0.8	21.3	64.2	78.3	5.4	-	-	-	-	169.9
1955-56	1.6	5.1	17.8	28.8	19.8	67.8	47.3	12.5	-	-	-	-	200.8
1956-57	-	7.1	30.6	16.3	90.3	-	-	-	3.6	-	-	-	147.9
1957-58	-	14.5	46.6	98.2	59.0	-	46.6	91.4	-	-	-	-	356.2
1958-59	-	11.8	26.1	95.7	12.8	72.0	46.9	7.8	11.1	-	-	-	284.3
1959-60	-	66.6	30.2	77.1	70.6	26.4	30.4	16.9	-	-	-	-	318.2
1960-61	-	10.3	22.9	161.2	168.0	2.0	-	-	-	-	-	-	364.3
1961-62	-	32.1	127.2	34.9	3.5	61.1	42.4	-	-	1.7	-	-	302.9
1962-63	-	0.8	202.7	95.5	53.7	230.1	22.9	25.3	-	-	-	-	631.0
1963-64	49.3	22.4	25.1	151.5	1.0	76.3	32.2	41.7	-	-	-	4.2	403.9
1964-65	1.4	60.9	21.2	134.5	162.5	73.2	104.9	-	-	-	-	-	558.7
1965-66	0.2	38.3	86.0	59.9	111.2	32.9	31.2	23.7	7.4	-	-	-	390.8
1966-67	-	14.1	77.6	48.0	29.5	20.4	-	-	-	-	-	-	189.6
1967-68	-	-	4.9	60.6	27.1	36.5	19.6	53.5	-	-	-	-	202.1
1968-69	-	-	85.2	183.8	60.2	94.6	75.6	3.5	16.2	-	-	-	519.2
1969-70	12.7	82.5	36.9	102.9	161.8	53.5	34.9	-	-	-	-	-	485.2
1970-71	-	1.9	1.5	9.7	42.2	5.9	59.1	17.7	-	-	-	-	138.0
1971-72	27.4	0.8	176.6	24.3	95.5	86.2	22.7	15.2	77.4	-	-	-	526.1
1972-73	-	-	-	0.6	45.8	28.9	18.6	4.7	-	7.4	-	-	106.0
1973-74	6.3	-	-	1.6	1.1	67.9	39.6	25.6	-	-	-	-	142.0
1974-75	-	4.4	10.0	-	-	11.4	57.8	0.2	3.0	-	-	5.5	92.2
1975-76	-	4.6	35.2	43.9	10.2	54.0	34.9	0.1	8.7	-	-	-	191.7
1976-77	1.5	19.0	42.9	41.5	69.8	12.6	0.0	-	-	-	-	-	187.3
1977-78	-	-	15.3	18.8	82.2	27.9	44.4	81.4	0.0	-	-	-	269.9
1978-79	-	0.8	11.9	85.4	32.8	87.0	15.1	35.8	-	-	-	-	268.9
1979-80	5.7	8.1	12.0	26.2	50.6	-	18.3	15.7	22.6	-	-	-	159.4
1989-90	-	-	0.2	2.8	5.6	1.6	-	4.2	-	-	-	-	14.4
1990-91	-	1.6	0.6	4.1	0.8	26.3	3.0	21.7	3.2	-	-	-	61.1
1991-92	1.0	37.6	60.5	7.7	0.0	2.0	17.0	2.7	-	1.1	-	-	129.6
1992-93	-	82.9	22.0	38.9	2.3	15.3	47.6	-	11.1	-	-	-	220.2
1993-94	6.3	10.5	13.5	36.7	14.2	28.1	0.0	4.7	-	-	-	-	113.9
1994-95	-	-	-	3.2	0.4	0.0	0.1	-	-	-	-	-	3.7
1995-96	-	-	0.1	23.7	11.4	75.3	89.3	26.4	10.2	3.2	-	-	239.6
1996-97	1.8	11.9	24.9	53.5	56.3	-	-	-	-	-	-	-	148.4
1997-98	-	0.4	35.2	21.1	0.9	26.8	-	4.6	15.7	-	-	-	104.8
1998-99	-	6.6	1.2	16.2	0.9	19.5	15.7	4.9	8.0	-	-	-	73.0
1999-00	4.0	-	53.0	43.6	0.0	1.6	0.0	-	-	0.4	-	-	102.6
2000-01	-	0.6	15.0	77.5	66.6	33.7	7.8	-	-	-	-	-	201.1
2001-02	-	-	5.3	7.0	4.2	6.4	5.6	20.8	0.0	-	-	-	49.3
2002-03	-	5.2	20.4	34.0	71.5	103.7	0.0	-	-	-	-	-	234.9
2003-04	-	7.4	24.3	61.4	33.5	8.3	12.2	42.3	22.9	-	-	-	212.3
2004-05	-	0.8	44.3	56.9	18.7	66.7	20.2	36.1	-	-	-	-	243.7
2005-06	-	-	44.3	52.3	48.8	22.6	14.0	-	-	-	-	-	182.1
2006-07	6.0	2.4	0.0	16.7	-	24.3	35.9	38.8	2.2	-	-	-	126.3
2007-08	-	-	0.5	6.4	22.7	4.5	18.3	1.9	-	-	-	-	54.4
2008-09	-	-	41.6	78.8	65.9	47.5	34.1	107.2	0.0	-	-	-	375.2
2009-10	23.5	24.6	30.6	29.5	104.2	55.8	11.5	-	13.7	-	-	-	293.4
2010-11	-	-	75.9	45.3	23.0	44.4	42.1	-	-	-	-	-	230.8
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
MEDIA	2.4	13.1	36.9	53.8	44.6	40.0	28.1	15.6	4.8	0.7	-	0.1	240.1
MASSIMO	49.3	117.6	272.2	185.0	168.0	230.1	104.9	107.2	77.4	32.4	-	5.5	631.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-6

Precipitazione netta - sponde Bacino Fanghi Rossi [mm]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.4	-	24.9	114.0	33.2	75.8	36.4	19.3	-	-	-	-	306.9
1924-25	-	-	21.4	71.4	-	56.3	17.7	27.0	-	-	-	-	193.7
1925-26	8.4	32.0	80.2	24.5	26.5	5.7	2.1	26.2	2.8	-	-	-	208.5
1926-27	-	0.2	53.3	68.4	94.7	28.5	29.8	-	-	-	-	-	274.9
1927-28	-	3.6	33.9	135.3	35.9	5.5	58.8	19.3	10.0	-	-	-	302.3
1928-29	2.4	17.6	41.5	50.1	48.7	41.5	-	-	0.2	-	-	-	202.0
1929-30	5.0	55.5	64.3	25.1	82.6	79.0	16.0	77.8	4.3	-	-	-	409.6
1930-31	-	6.0	0.8	81.0	10.4	27.2	8.5	-	1.3	-	-	-	135.3
1931-32	0.0	7.2	77.9	127.3	21.7	82.9	13.8	-	-	-	-	-	330.8
1932-33	-	32.3	50.3	14.1	35.8	65.5	40.0	-	-	-	-	0.6	238.5
1933-34	-	3.7	302.9	81.2	25.6	8.1	81.7	69.3	-	-	-	-	572.5
1934-35	-	-	68.2	198.9	109.7	11.5	33.1	6.4	37.4	-	-	-	465.2
1935-36	0.9	47.2	166.8	104.4	18.3	45.3	93.3	5.7	9.8	-	-	-	491.7
1936-37	-	46.2	11.8	26.6	23.2	46.5	82.9	23.8	2.4	-	-	-	263.5
1937-38	-	1.6	7.7	108.3	45.4	26.1	6.9	-	2.8	-	-	-	198.7
1938-39	19.4	6.6	17.0	68.7	46.7	14.8	79.2	-	28.9	-	-	-	281.2
1939-40	2.4	21.3	13.8	70.1	100.6	3.2	-	-	5.3	1.6	-	-	218.2
1940-41	-	59.3	45.7	37.6	128.4	119.1	-	16.4	-	-	-	-	406.5
1949-50	-	-	72.7	61.8	1.6	53.4	0.7	30.1	-	-	-	-	220.4
1950-51	17.3	-	1.0	143.6	131.6	41.0	64.6	-	-	-	-	-	398.9
1951-52	-	148.1	27.3	24.1	36.9	44.0	-	6.8	3.9	-	-	-	291.1
1952-53	9.9	2.7	6.9	94.0	100.3	51.6	-	-	22.8	37.6	-	-	325.8
1953-54	-	-	0.0	0.8	61.7	52.9	52.0	-	3.3	-	-	-	170.8
1954-55	-	-	0.4	3.4	33.2	76.4	84.2	5.6	-	-	-	-	203.3
1955-56	5.4	9.4	26.3	36.3	23.3	74.7	49.8	19.1	3.9	-	-	-	248.2
1956-57	-	16.5	43.0	20.2	99.6	-	-	-	9.6	-	-	-	188.9
1957-58	-	27.8	59.7	107.8	61.2	-	47.5	92.2	-	-	-	-	396.1
1958-59	0.7	20.2	34.7	108.0	13.7	74.7	47.9	7.6	15.4	-	-	-	322.8
1959-60	0.3	90.3	33.9	82.6	72.8	26.9	30.6	16.7	-	-	-	-	354.1
1960-61	-	21.2	31.5	177.5	170.3	2.0	-	1.7	-	-	-	-	404.2
1961-62	-	51.5	142.6	36.4	3.6	62.7	43.1	-	-	4.8	-	-	344.7
1962-63	-	4.0	230.9	97.1	54.1	230.7	22.7	24.8	-	-	-	-	664.4
1963-64	70.4	26.8	32.0	161.4	1.0	77.7	32.5	42.0	-	-	-	12.9	456.8
1964-65	2.7	85.6	24.7	143.5	164.7	73.5	105.1	-	-	-	-	-	599.7
1965-66	2.3	49.6	96.8	63.3	113.9	33.3	31.3	23.2	7.2	-	-	-	421.0
1966-67	-	27.0	94.0	51.8	31.1	21.3	-	1.8	-	-	-	-	226.9
1967-68	-	-	13.3	79.6	30.7	39.8	20.9	58.5	-	-	-	-	242.8
1968-69	-	-	113.6	192.0	60.8	95.1	75.8	3.5	17.4	-	-	-	558.2
1969-70	26.5	100.2	40.5	107.9	164.0	53.8	35.0	-	-	-	-	-	527.9
1970-71	-	7.6	3.6	17.1	54.6	7.1	66.3	19.1	-	-	-	-	175.3
1971-72	44.6	1.1	197.8	25.0	97.2	86.8	22.8	19.8	76.5	-	-	-	571.4
1972-73	0.6	0.2	-	3.3	63.4	34.1	20.9	5.2	-	12.3	-	-	139.9
1973-74	14.9	-	-	2.9	1.8	84.3	43.8	27.4	-	-	-	-	175.2
1974-75	-	9.9	15.2	-	-	15.9	69.7	0.2	10.0	-	-	14.1	135.1
1975-76	-	11.8	49.7	51.6	11.5	58.7	36.8	4.3	8.7	1.5	0.7	0.4	235.5
1976-77	4.9	31.0	53.3	46.8	74.3	13.1	-	-	1.1	-	-	-	224.5
1977-78	-	1.4	21.3	24.1	93.8	29.9	46.4	83.4	-	-	-	-	300.3
1978-79	1.1	2.9	16.6	100.5	35.5	90.9	15.5	36.0	-	-	0.5	-	299.5
1979-80	13.5	13.8	17.1	33.1	57.8	-	20.1	16.5	23.6	-	-	-	195.6
1989-90	0.9	-	1.2	5.3	8.8	2.5	0.0	5.9	-	-	-	-	24.6
1990-91	-	4.0	1.1	6.5	1.2	34.9	3.7	25.8	3.7	-	-	-	80.8
1991-92	4.7	49.1	69.4	8.5	-	2.2	17.6	2.7	-	4.9	-	-	159.0
1992-93	-	112.0	24.6	42.2	2.5	16.2	49.9	4.0	14.6	-	-	-	266.0
1993-94	15.7	15.9	18.6	45.0	16.5	31.6	0.0	12.1	-	-	-	-	155.5
1994-95	-	-	0.4	7.1	0.7	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4
1995-96	-	-	3.1	36.4	15.2	87.4	94.4	27.0	10.1	8.2	-	-	281.7
1996-97	6.4	19.9	33.6	62.9	61.0	-	-	5.3	-	-	-	-	189.1
1997-98	-	4.2	52.5	26.0	1.1	31.1	-	4.8	16.8	-	-	-	136.4
1998-99	0.6	11.3	1.9	22.7	1.2	24.6	18.9	5.7	8.8	-	-	-	95.7
1999-00	12.5	0.0	71.5	49.8	-	1.8	0.0	-	-	3.2	-	-	138.8
2000-01	-	4.4	21.9	91.5	71.3	35.1	8.0	-	-	-	-	-	232.2
2001-02	-	-	14.6	11.2	6.3	9.2	7.7	26.7	-	-	-	1.3	77.0
2002-03	-	12.4	31.1	42.7	80.0	107.8	-	-	-	-	-	-	274.1
2003-04	1.1	12.3	32.4	71.4	36.5	8.9	12.9	43.6	23.4	-	-	-	242.6
2004-05	-	4.9	60.2	65.3	20.4	70.7	21.0	36.8	-	-	-	-	279.3
2005-06	-	-	63.0	60.4	52.6	23.9	14.7	-	-	-	-	-	214.6
2006-07	11.8	3.9	0.0	23.6	-	30.7	42.0	42.9	2.4	-	-	-	157.3
2007-08	-	0.1	2.7	12.1	31.4	5.9	22.7	2.3	3.1	-	-	-	80.4
2008-09	1.1	0.0	56.1	88.5	69.3	48.8	34.8	108.1	-	-	-	-	406.7
2009-10	37.6	31.4	36.3	33.1	110.8	57.3	11.7	-	13.6	-	-	-	331.7
2010-11	-	0.4	97.2	49.9	24.6	46.6	43.5	-	-	-	-	-	262.2
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4
MEDIA	4.9	19.5	46.1	61.5	48.2	42.6	29.4	16.8	5.7	1.0	0.0	0.4	276.2
MASSIMO	70.4	148.1	302.9	198.9	170.3	230.7	105.1	108.1	76.5	37.6	0.7	14.1	664.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-7

Afflussi netti nella banchina portuale [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	237.0	0.1	563.0	1'196.7	316.4	709.2	409.1	181.4	19.9	-	-	-	3'632.9
1924-25	-	74.6	452.0	774.7	40.7	564.5	184.9	275.8	3.0	-	45.5	-	2'415.8
1925-26	295.0	486.8	853.9	241.9	271.1	63.8	38.9	341.2	113.2	-	-	-	2'705.8
1926-27	-	131.5	803.4	720.7	900.9	261.7	359.6	0.2	42.0	0.3	-	-	3'220.3
1927-28	36.6	229.8	574.5	1'360.8	337.9	51.7	569.2	256.1	164.4	-	11.7	-	3'592.8
1928-29	190.4	409.1	522.9	513.7	469.7	393.8	-	64.3	97.7	0.3	-	2.9	2'664.7
1929-30	226.7	852.2	660.0	261.8	789.9	739.7	185.4	764.8	128.5	-	-	-	4'609.1
1930-31	2.3	272.4	26.3	1'059.4	112.5	266.3	91.4	10.2	121.0	-	-	-	1'961.8
1931-32	87.6	265.4	1'043.0	1'226.7	209.0	809.9	142.6	-	-	-	5.7	18.9	3'808.9
1932-33	72.0	619.1	613.9	147.4	352.8	682.7	388.0	66.8	-	-	-	142.8	3'085.4
1933-34	34.5	225.4	3'054.8	749.3	238.5	72.2	780.1	669.4	2.2	5.7	-	-	5'831.9
1934-35	18.0	35.9	1'022.2	1'929.4	1'016.9	124.0	309.0	167.6	471.5	-	-	-	5'094.6
1935-36	160.9	830.2	1'630.9	979.3	158.5	413.4	888.0	101.1	195.6	15.4	-	-	5'373.2
1936-37	36.0	741.8	142.0	303.9	237.7	465.0	816.5	269.0	121.0	8.2	-	-	3'141.2
1937-38	8.2	166.3	190.4	1'209.0	452.1	238.8	103.8	19.1	148.1	-	-	83.1	2'618.9
1938-39	421.6	267.5	306.2	774.4	451.8	149.9	776.7	24.5	284.6	-	-	18.6	3'475.8
1939-40	227.5	406.8	190.9	785.2	967.3	50.3	17.2	6.9	197.8	193.5	-	-	3'043.4
1940-41	-	952.4	481.9	369.2	1'213.2	1'111.4	15.8	225.5	2.8	-	-	-	4'372.1
1949-50	31.0	-	1'095.6	625.7	14.8	570.4	54.2	396.2	-	-	-	-	2'788.0
1950-51	441.8	67.1	58.9	1'630.0	1'263.8	406.4	594.4	-	39.4	-	-	-	4'501.8
1951-52	34.9	1'780.6	262.3	287.2	357.4	414.2	3.9	171.6	176.1	-	-	-	3'488.4
1952-53	314.4	142.2	182.0	1'091.1	957.3	522.4	59.8	3.5	332.4	565.5	-	-	4'170.5
1953-54	14.5	-	84.2	122.4	866.5	531.6	499.5	28.5	128.3	-	-	10.7	2'286.3
1954-55	-	-	115.6	117.5	535.5	802.6	827.0	50.5	-	-	-	10.0	2'458.6
1955-56	271.0	218.6	395.1	411.3	270.0	731.9	553.5	271.4	147.0	-	-	-	3'270.0
1956-57	0.5	445.3	532.0	221.0	969.8	-	-	23.8	214.9	-	-	-	2'407.2
1957-58	-	675.5	699.4	1'047.6	572.1	12.2	485.4	851.2	19.9	-	-	-	4'363.3
1958-59	151.9	480.2	507.6	1'087.8	126.1	718.3	551.4	121.7	320.7	-	-	84.2	4'149.9
1959-60	122.6	1'204.7	342.9	810.8	693.5	279.4	330.0	203.9	4.0	-	-	-	3'991.7
1960-61	43.6	447.5	404.2	1'743.1	1'584.2	18.5	-	116.8	-	-	-	-	4'357.9
1961-62	-	938.7	1'408.3	398.7	43.9	625.0	417.3	2.2	-	215.6	-	-	4'049.7
1962-63	14.5	252.1	2'417.2	908.3	498.7	2'143.6	273.2	330.6	37.0	-	0.3	68.5	6'944.0
1963-64	1'022.6	310.3	456.7	1'557.0	42.6	751.8	342.2	390.6	-	-	-	337.6	5'211.5
1964-65	47.1	1'235.7	253.3	1'399.1	1'533.7	678.4	993.2	16.7	-	-	-	-	6'157.1
1965-66	223.6	853.4	1'054.5	599.9	1'099.8	335.4	325.3	276.8	85.6	-	-	-	4'854.3
1966-67	-	610.4	986.4	506.1	286.7	202.2	2.3	107.8	0.8	-	-	-	2'702.8
1967-68	33.3	-	442.5	921.7	300.3	391.7	210.7	678.1	-	-	-	-	2'978.5
1968-69	-	31.0	1'470.8	1'805.9	564.0	900.0	717.1	92.2	274.1	-	-	-	5'855.2
1969-70	551.4	1'242.2	434.8	1'022.6	1'528.9	505.7	330.8	1.3	22.0	-	-	-	5'639.9
1970-71	-	325.6	138.1	321.9	643.5	89.2	676.0	210.4	-	-	-	-	2'404.6
1971-72	831.2	59.1	2'106.4	274.8	904.3	805.4	215.8	264.0	853.2	-	-	-	6'314.4
1972-73	119.2	105.7	-	213.9	820.9	344.6	180.4	48.4	-	351.4	-	-	2'184.5
1973-74	386.3	53.9	40.3	135.0	63.8	1'028.3	460.0	239.2	-	-	-	-	2'406.6
1974-75	19.6	309.2	232.9	32.7	17.5	291.5	824.3	13.5	194.2	-	-	429.7	2'365.0
1975-76	-	389.7	690.0	529.3	167.3	568.9	377.8	109.4	93.6	198.3	32.5	133.8	3'290.6
1976-77	190.9	637.5	586.8	479.1	706.7	120.1	0.3	56.0	106.1	87.2	-	5.0	2'975.9
1977-78	56.1	170.3	456.7	305.2	1'017.5	281.4	493.5	779.7	65.1	-	-	-	3'625.5
1978-79	167.8	265.0	384.8	1'093.6	350.6	859.1	161.7	264.1	-	25.3	137.3	71.0	3'780.4
1979-80	404.4	268.8	228.8	404.0	583.2	1.0	206.8	192.0	288.5	-	-	-	2'577.5
1989-90	194.3	9.8	149.5	139.7	189.5	40.2	1.1	248.9	22.0	-	-	25.0	1'020.0
1990-91	-	273.6	34.5	136.1	32.6	477.6	85.0	401.0	35.8	-	-	87.0	1'563.2
1991-92	353.5	771.1	717.4	96.2	12.2	29.6	302.7	30.5	23.9	277.6	-	-	2'614.7
1992-93	-	1'483.2	262.0	443.0	22.4	191.9	484.0	128.5	157.3	-	-	-	3'172.4
1993-94	431.6	274.6	230.5	499.1	164.1	315.8	-	213.2	-	-	-	-	2'129.0
1994-95	44.6	74.3	51.7	203.4	13.1	-	50.3	52.5	-	-	-	57.0	546.9
1995-96	48.2	12.8	178.8	523.3	187.0	909.5	926.1	305.6	64.5	206.4	-	36.9	3'399.2
1996-97	306.8	345.0	522.1	652.5	584.9	-	-	156.5	9.0	0.3	-	69.3	2'646.3
1997-98	26.0	221.5	709.0	269.7	14.3	330.9	24.9	90.4	183.8	-	-	-	1'870.5
1998-99	136.6	345.9	112.0	362.7	16.8	304.0	270.1	100.4	187.1	-	-	-	1'835.7
1999-00	387.3	23.2	949.5	497.3	0.2	32.4	-	61.7	-	207.9	-	-	2'159.6
2000-01	-	266.5	462.2	1'002.9	678.8	332.5	86.5	53.0	16.5	-	-	-	2'899.0
2001-02	-	-	425.0	169.7	101.4	125.6	121.8	368.4	-	-	-	291.6	1'603.6
2002-03	43.0	386.4	467.8	464.7	783.0	1'013.0	-	21.5	-	-	-	-	3'179.4
2003-04	156.6	399.8	448.8	743.9	370.3	115.8	157.9	446.1	232.2	-	-	-	3'071.4
2004-05	29.8	296.3	787.0	672.4	218.2	672.7	194.2	406.8	26.0	3.9	-	6.8	3'314.1
2005-06	20.1	-	1'002.3	604.2	508.8	225.2	133.9	4.3	-	-	-	-	2'498.9
2006-07	424.4	114.5	39.3	434.6	39.3	379.2	475.1	485.3	17.7	20.5	-	-	2'429.9
2007-08	110.1	113.5	129.4	244.9	402.1	82.6	302.4	29.6	144.0	-	-	-	1'558.7
2008-09	158.2	97.1	848.3	880.6	660.0	454.9	368.4	1'036.5	-	1.8	-	-	4'505.7
2009-10	730.2	403.2	420.8	338.6	1'056.8	535.0	138.0	66.3	230.1	65.8	-	-	3'984.9
2010-11	-	121.8	1'218.2	485.9	224.1	441.0	415.6	38.5	-	14.3	-	-	2'959.5
MINIMO	-	-	-	32.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	546.9
MEDIA	157.0	373.5	588.3	656.0	481.7	424.1	306.8	204.2	96.7	34.7	3.3	28.0	3'354.4
MASSIMO	1'022.6	1'780.6	3'054.8	1'929.4	1'584.2	2'143.6	993.2	1'036.5	853.2	565.5	137.3	429.7	6'944.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-8

Trasferimenti da banchina portuale a bacino 2 [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	237.0	0.1	563.0	1'196.7	316.4	709.2	409.1	181.4	19.9	-	-	-	3'632.9
1924-25	-	74.6	452.0	774.7	40.7	564.5	184.9	275.8	3.0	-	45.5	-	2'415.8
1925-26	295.0	486.8	853.9	241.9	271.1	63.8	38.9	341.2	113.2	-	-	-	2'705.8
1926-27	-	131.5	803.4	720.7	900.9	261.7	359.6	0.2	42.0	0.3	-	-	3'220.3
1927-28	36.6	229.8	574.5	1'360.8	337.9	51.7	569.2	256.1	164.4	-	11.7	-	3'592.8
1928-29	190.4	409.1	522.9	513.7	469.7	393.8	-	64.3	97.7	0.3	-	2.9	2'664.7
1929-30	226.7	852.2	660.0	261.8	789.9	739.7	185.4	764.8	128.5	-	-	-	4'609.1
1930-31	2.3	272.4	26.3	1'059.4	112.5	266.3	91.4	10.2	121.0	-	-	-	1'961.8
1931-32	87.6	265.4	1'043.0	1'226.7	209.0	809.9	142.6	-	-	-	5.7	18.9	3'808.9
1932-33	72.0	619.1	613.9	147.4	352.8	682.7	388.0	66.8	-	-	-	142.8	3'085.4
1933-34	34.5	225.4	3'054.8	749.3	238.5	72.2	780.1	669.4	2.2	5.7	-	-	5'831.9
1934-35	18.0	35.9	1'022.2	1'929.4	1'016.9	124.0	309.0	167.6	471.5	-	-	-	5'094.6
1935-36	160.9	830.2	1'630.9	979.3	158.5	413.4	888.0	101.1	195.6	15.4	-	-	5'373.2
1936-37	36.0	741.8	142.0	303.9	237.7	465.0	816.5	269.0	121.0	8.2	-	-	3'141.2
1937-38	8.2	166.3	190.4	1'209.0	452.1	238.8	103.8	19.1	148.1	-	-	83.1	2'618.9
1938-39	421.6	267.5	306.2	774.4	451.8	149.9	776.7	24.5	284.6	-	-	18.6	3'475.8
1939-40	227.5	406.8	190.9	785.2	967.3	50.3	17.2	6.9	197.8	193.5	-	-	3'043.4
1940-41	-	952.4	481.9	369.2	1'213.2	1'111.4	15.8	225.5	2.8	-	-	-	4'372.1
1949-50	31.0	-	1'095.6	625.7	14.8	570.4	54.2	396.2	-	-	-	-	2'788.0
1950-51	441.8	67.1	58.9	1'630.0	1'263.8	406.4	594.4	-	39.4	-	-	-	4'501.8
1951-52	34.9	1'780.6	262.3	287.2	357.4	414.2	3.9	171.6	176.1	-	-	-	3'488.4
1952-53	314.4	142.2	182.0	1'091.1	957.3	522.4	59.8	3.5	332.4	565.5	-	-	4'170.5
1953-54	14.5	-	84.2	122.4	866.5	531.6	499.5	28.5	128.3	-	-	10.7	2'286.3
1954-55	-	-	115.6	117.5	535.5	802.6	827.0	50.5	-	-	-	10.0	2'458.6
1955-56	271.0	218.6	395.1	411.3	270.0	731.9	553.5	271.4	147.0	-	-	-	3'270.0
1956-57	0.5	445.3	532.0	221.0	969.8	-	-	23.8	214.9	-	-	-	2'407.2
1957-58	-	675.5	699.4	1'047.6	572.1	12.2	485.4	851.2	19.9	-	-	-	4'363.3
1958-59	151.9	480.2	507.6	1'087.8	126.1	718.3	551.4	121.7	320.7	-	-	84.2	4'149.9
1959-60	122.6	1'204.7	342.9	810.8	693.5	279.4	330.0	203.9	4.0	-	-	-	3'991.7
1960-61	43.6	447.5	404.2	1'743.1	1'584.2	18.5	-	116.8	-	-	-	-	4'357.9
1961-62	-	938.7	1'408.3	398.7	43.9	625.0	417.3	2.2	-	215.6	-	-	4'049.7
1962-63	14.5	252.1	2'417.2	908.3	498.7	2'143.6	273.2	330.6	37.0	-	0.3	68.5	6'944.0
1963-64	1'022.6	310.3	456.7	1'557.0	42.6	751.8	342.2	390.6	-	-	-	337.6	5'211.5
1964-65	47.1	1'235.7	253.3	1'399.1	1'533.7	678.4	993.2	16.7	-	-	-	-	6'157.1
1965-66	223.6	853.4	1'054.5	599.9	1'099.8	335.4	325.3	276.8	85.6	-	-	-	4'854.3
1966-67	-	610.4	986.4	506.1	286.7	202.2	2.3	107.8	0.8	-	-	-	2'702.8
1967-68	33.3	-	442.5	921.7	300.3	391.7	210.7	678.1	-	-	-	-	2'978.5
1968-69	-	31.0	1'470.8	1'805.9	564.0	900.0	717.1	92.2	274.1	-	-	-	5'855.2
1969-70	551.4	1'242.2	434.8	1'022.6	1'528.9	505.7	330.8	1.3	22.0	-	-	-	5'639.9
1970-71	-	325.6	138.1	321.9	643.5	89.2	676.0	210.4	-	-	-	-	2'404.6
1971-72	831.2	59.1	2'106.4	274.8	904.3	805.4	215.8	264.0	853.2	-	-	-	6'314.4
1972-73	119.2	105.7	-	213.9	820.9	344.6	180.4	48.4	-	351.4	-	-	2'184.5
1973-74	386.3	53.9	40.3	135.0	63.8	1'028.3	460.0	239.2	-	-	-	-	2'406.6
1974-75	19.6	309.2	232.9	32.7	17.5	291.5	824.3	13.5	194.2	-	-	429.7	2'365.0
1975-76	-	389.7	690.0	529.3	167.3	568.9	377.8	109.4	93.6	198.3	32.5	133.8	3'290.6
1976-77	190.9	637.5	586.8	479.1	706.7	120.1	0.3	56.0	106.1	87.2	-	5.0	2'975.9
1977-78	56.1	170.3	456.7	305.2	1'017.5	281.4	493.5	779.7	65.1	-	-	-	3'625.5
1978-79	167.8	265.0	384.8	1'093.6	350.6	859.1	161.7	264.1	-	25.3	137.3	71.0	3'780.4
1979-80	404.4	268.8	228.8	404.0	583.2	1.0	206.8	192.0	288.5	-	-	-	2'577.5
1989-90	194.3	9.8	149.5	139.7	189.5	40.2	1.1	248.9	22.0	-	-	25.0	1'020.0
1990-91	-	273.6	34.5	136.1	32.6	477.6	85.0	401.0	35.8	-	-	87.0	1'563.2
1991-92	353.5	771.1	717.4	96.2	12.2	29.6	302.7	30.5	23.9	277.6	-	-	2'614.7
1992-93	-	1'483.2	262.0	443.0	22.4	191.9	484.0	128.5	157.3	-	-	-	3'172.4
1993-94	431.6	274.6	230.5	499.1	164.1	315.8	-	213.2	-	-	-	-	2'129.0
1994-95	44.6	74.3	51.7	203.4	13.1	-	50.3	52.5	-	-	-	57.0	546.9
1995-96	48.2	12.8	178.8	523.3	187.0	909.5	926.1	305.6	64.5	206.4	-	36.9	3'399.2
1996-97	306.8	345.0	522.1	652.5	584.9	-	-	156.5	9.0	0.3	-	69.3	2'646.3
1997-98	26.0	221.5	709.0	269.7	14.3	330.9	24.9	90.4	183.8	-	-	-	1'870.5
1998-99	136.6	345.9	112.0	362.7	16.8	304.0	270.1	100.4	187.1	-	-	-	1'835.7
1999-00	387.3	23.2	949.5	497.3	0.2	32.4	-	61.7	-	207.9	-	-	2'159.6
2000-01	-	266.5	462.2	1'002.9	678.8	332.5	86.5	53.0	16.5	-	-	-	2'899.0
2001-02	-	-	425.0	169.7	101.4	125.6	121.8	368.4	-	-	-	291.6	1'603.6
2002-03	43.0	386.4	467.8	464.7	783.0	1'013.0	-	21.5	-	-	-	-	3'179.4
2003-04	156.6	399.8	448.8	743.9	370.3	115.8	157.9	446.1	232.2	-	-	-	3'071.4
2004-05	29.8	296.3	787.0	672.4	218.2	672.7	194.2	406.8	26.0	3.9	-	6.8	3'314.1
2005-06	20.1	-	1'002.3	604.2	508.8	225.2	133.9	4.3	-	-	-	-	2'498.9
2006-07	424.4	114.5	39.3	434.6	39.3	379.2	475.1	485.3	17.7	20.5	-	-	2'429.9
2007-08	110.1	113.5	129.4	244.9	402.1	82.6	302.4	29.6	144.0	-	-	-	1'558.7
2008-09	158.2	97.1	848.3	880.6	660.0	454.9	368.4	1'036.5	-	1.8	-	-	4'505.7
2009-10	730.2	403.2	420.8	338.6	1'056.8	535.0	138.0	66.3	230.1	65.8	-	-	3'984.9
2010-11	-	121.8	1'218.2	485.9	224.1	441.0	415.6	38.5	-	14.3	-	-	2'959.5
MINIMO	-	-	-	32.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	546.9
MEDIA	157.0	373.5	588.3	656.0	481.7	424.1	306.8	204.2	96.7	34.7	3.3	28.0	3'354.4
MASSIMO	1'022.6	1'780.6	3'054.8	1'929.4	1'584.2	2'143.6	993.2	1'036.5	853.2	565.5	137.3	429.7	6'944.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-9

Afflussi netti area CHP [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	155.6	0.1	369.6	785.6	207.7	465.6	268.5	119.1	13.1	-	-	-	2'384.7
1924-25	-	49.0	296.7	508.6	26.7	370.6	121.4	181.0	2.0	-	29.9	-	1'585.7
1925-26	193.6	319.5	560.5	158.8	177.9	41.9	25.5	224.0	74.3	-	-	-	1'776.1
1926-27	-	86.3	527.4	473.1	591.4	171.8	236.1	0.1	27.6	0.2	-	-	2'113.8
1927-28	24.1	150.8	377.1	893.2	221.8	34.0	373.6	168.1	107.9	-	7.7	-	2'358.3
1928-29	125.0	268.6	343.2	337.2	308.3	258.5	-	42.2	64.1	0.2	-	1.9	1'749.2
1929-30	148.8	559.4	433.3	171.9	518.5	485.5	121.7	502.0	84.4	-	-	-	3'025.4
1930-31	1.5	178.8	17.2	695.4	73.8	174.8	60.0	6.7	79.5	-	-	-	1'287.7
1931-32	57.5	174.2	684.6	805.2	137.2	531.6	93.6	-	-	-	3.8	12.4	2'500.2
1932-33	47.3	406.4	403.0	96.8	231.6	448.1	254.7	43.9	-	-	-	93.7	2'025.3
1933-34	22.6	147.9	2'005.2	491.8	156.5	47.4	512.0	439.4	1.4	3.8	-	-	3'828.1
1934-35	11.8	23.6	671.0	1'266.5	667.5	81.4	202.8	110.0	309.5	-	-	-	3'344.1
1935-36	105.6	545.0	1'070.5	642.8	104.0	271.4	582.9	66.3	128.4	10.1	-	-	3'527.0
1936-37	23.7	486.9	93.2	199.5	156.0	305.2	536.0	176.6	79.5	5.4	-	-	2'061.9
1937-38	5.4	109.2	125.0	793.6	296.8	156.7	68.2	12.5	97.2	-	-	54.5	1'719.1
1938-39	276.8	175.6	201.0	508.3	296.6	98.4	509.8	16.1	186.8	-	-	12.2	2'281.5
1939-40	149.3	267.0	125.3	515.4	634.9	33.0	11.3	4.5	129.8	127.0	-	-	1'997.7
1940-41	-	625.1	316.3	242.4	796.3	729.5	10.4	148.0	1.8	-	-	-	2'869.9
1949-50	20.4	-	719.2	410.7	9.7	374.4	35.6	260.1	-	-	-	-	1'830.0
1950-51	290.0	44.1	38.6	1'069.9	829.6	266.8	390.1	-	25.9	-	-	-	2'955.1
1951-52	22.9	1'168.8	172.2	188.5	234.6	271.9	2.6	112.7	115.6	-	-	-	2'289.8
1952-53	206.4	93.3	119.4	716.2	628.4	342.9	39.3	2.3	218.2	371.2	-	-	2'737.5
1953-54	9.5	-	55.2	80.3	568.8	349.0	327.9	18.7	84.2	-	-	7.0	1'500.7
1954-55	-	-	75.9	77.1	351.5	526.9	542.8	33.2	-	-	-	6.6	1'613.9
1955-56	177.9	143.5	259.4	270.0	177.2	480.5	363.3	178.1	96.5	-	-	-	2'146.4
1956-57	0.3	292.3	349.2	145.0	636.6	-	-	15.6	141.1	-	-	-	1'580.1
1957-58	-	443.4	459.1	687.6	375.6	8.0	318.6	558.7	13.1	-	-	-	2'864.1
1958-59	99.7	315.2	333.2	714.0	82.8	471.5	361.9	79.9	210.5	-	-	55.3	2'724.0
1959-60	80.5	790.8	225.1	532.2	455.2	183.4	216.6	133.8	2.7	-	-	-	2'620.2
1960-61	28.6	293.8	265.3	1'144.2	1'039.9	12.1	-	76.7	-	-	-	-	2'860.6
1961-62	-	616.2	924.4	261.7	28.8	410.3	273.9	1.5	-	141.5	-	-	2'658.3
1962-63	9.5	165.5	1'586.7	596.2	327.4	1'407.1	179.3	217.0	24.3	-	0.2	44.9	4'558.1
1963-64	671.2	203.7	299.8	1'022.1	28.0	493.5	224.6	256.4	-	-	-	221.6	3'420.8
1964-65	30.9	811.1	166.3	918.4	1'006.8	445.3	651.9	10.9	-	-	-	-	4'041.6
1965-66	146.8	560.2	692.2	393.8	721.9	220.2	213.6	181.7	56.2	-	-	-	3'186.4
1966-67	-	400.7	647.5	332.2	188.2	132.8	1.5	70.8	0.5	-	-	-	1'774.1
1967-68	21.8	-	290.5	605.0	197.1	257.1	138.3	445.1	-	-	-	-	1'955.1
1968-69	-	20.4	965.4	1'185.4	370.2	590.8	470.7	60.5	179.9	-	-	-	3'843.4
1969-70	361.9	815.4	285.4	671.3	1'003.6	332.0	217.2	0.9	14.5	-	-	-	3'702.1
1970-71	-	213.7	90.6	211.3	422.4	58.5	443.7	138.1	-	-	-	-	1'578.4
1971-72	545.6	38.8	1'382.7	180.4	593.6	528.7	141.7	173.3	560.1	-	-	-	4'144.8
1972-73	78.3	69.4	-	140.4	538.8	226.2	118.4	31.7	-	230.7	-	-	1'433.9
1973-74	253.5	35.4	26.4	88.6	41.9	675.0	301.9	157.0	-	-	-	-	1'579.7
1974-75	12.9	202.9	152.8	21.5	11.5	191.3	541.1	8.9	127.5	-	-	282.0	1'552.4
1975-76	-	255.8	452.9	347.4	109.8	373.5	248.0	71.8	61.5	130.2	21.3	87.9	2'160.0
1976-77	125.3	418.4	385.2	314.5	463.9	78.9	0.2	36.8	69.7	57.3	-	3.3	1'953.4
1977-78	36.8	111.8	299.8	200.4	667.9	184.7	323.9	511.8	42.7	-	-	-	2'379.8
1978-79	110.2	174.0	252.6	717.9	230.1	583.9	106.1	173.3	-	16.6	90.1	46.6	2'481.5
1979-80	265.5	176.4	150.2	265.2	382.8	0.6	135.7	126.0	189.4	-	-	-	1'691.9
1989-90	127.5	6.4	98.1	91.7	124.4	26.4	0.7	163.4	14.5	-	-	16.4	669.5
1990-91	-	179.6	22.6	89.3	21.4	313.5	55.8	263.2	23.5	-	-	57.1	1'026.1
1991-92	232.0	506.2	470.9	63.2	8.0	19.4	198.7	20.0	15.7	182.2	-	-	1'716.3
1992-93	-	973.6	172.0	290.8	14.7	126.0	317.7	84.4	103.2	-	-	-	2'082.4
1993-94	283.3	180.3	151.3	327.6	107.7	207.3	-	139.9	-	-	-	-	1'397.5
1994-95	29.3	48.8	34.0	133.5	8.6	-	33.0	34.5	-	-	-	37.4	359.0
1995-96	31.6	8.4	117.3	343.5	122.8	597.0	607.9	200.6	42.3	135.5	-	24.2	2'231.3
1996-97	201.4	226.4	342.7	428.3	383.9	-	-	102.7	5.9	0.2	-	45.5	1'737.1
1997-98	17.1	145.4	465.4	177.0	9.4	217.2	16.4	59.3	120.7	-	-	-	1'227.8
1998-99	89.7	227.1	73.5	238.1	11.0	199.6	177.3	65.9	122.8	-	-	-	1'204.9
1999-00	254.3	15.2	623.3	326.4	0.1	21.3	-	40.5	-	136.4	-	-	1'417.6
2000-01	-	175.0	303.4	658.3	445.6	218.3	56.8	34.8	10.8	-	-	-	1'902.9
2001-02	-	-	279.0	111.4	66.6	82.5	80.0	241.8	-	-	-	191.4	1'052.6
2002-03	28.2	253.6	307.1	305.0	514.0	664.9	-	14.1	-	-	-	-	2'087.0
2003-04	102.8	262.4	294.6	488.3	243.1	76.0	103.6	292.8	152.4	-	-	-	2'016.1
2004-05	19.6	194.5	516.6	441.4	143.2	441.6	127.4	267.0	17.1	2.6	-	4.4	2'175.4
2005-06	13.2	-	657.9	396.6	334.0	147.8	87.9	2.8	-	-	-	-	1'640.3
2006-07	278.6	75.2	25.8	285.3	25.8	248.9	311.9	318.6	11.6	13.4	-	-	1'595.0
2007-08	72.3	74.5	84.9	160.8	264.0	54.2	198.5	19.4	94.5	-	-	-	1'023.1
2008-09	103.8	63.7	556.8	578.1	433.2	298.6	241.8	680.3	-	1.2	-	-	2'957.6
2009-10	479.3	264.7	276.2	222.2	693.7	351.2	90.6	43.5	151.1	43.2	-	-	2'615.7
2010-11	-	80.0	799.6	319.0	147.1	289.5	272.8	25.3	-	9.4	-	-	1'942.7
MINIMO	-	-	-	21.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	359.0
MEDIA	103.1	245.2	386.1	430.6	316.2	278.4	201.4	134.1	63.5	22.8	2.2	18.4	2'201.9
MASSIMO	671.2	1'168.8	2'005.2	1'266.5	1'039.9	1'407.1	651.9	680.3	560.1	371.2	90.1	282.0	4'558.1

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-10

Tasferimenti da area CHP al bacino 2 [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	155.6	0.1	369.6	785.6	207.7	465.6	268.5	119.1	13.1	-	-	-	2'384.7
1924-25	-	49.0	296.7	508.6	26.7	370.6	121.4	181.0	2.0	-	29.9	-	1'585.7
1925-26	193.6	319.5	560.5	158.8	177.9	41.9	25.5	224.0	74.3	-	-	-	1'776.1
1926-27	-	86.3	527.4	473.1	591.4	171.8	236.1	0.1	27.6	0.2	-	-	2'113.8
1927-28	24.1	150.8	377.1	893.2	221.8	34.0	373.6	168.1	107.9	-	7.7	-	2'358.3
1928-29	125.0	268.6	343.2	337.2	308.3	258.5	-	42.2	64.1	0.2	-	1.9	1'749.2
1929-30	148.8	559.4	433.3	171.9	518.5	485.5	121.7	502.0	84.4	-	-	-	3'025.4
1930-31	1.5	178.8	17.2	695.4	73.8	174.8	60.0	6.7	79.5	-	-	-	1'287.7
1931-32	57.5	174.2	684.6	805.2	137.2	531.6	93.6	-	-	-	3.8	12.4	2'500.2
1932-33	47.3	406.4	403.0	96.8	231.6	448.1	254.7	43.9	-	-	-	93.7	2'025.3
1933-34	22.6	147.9	2'005.2	491.8	156.5	47.4	512.0	439.4	1.4	3.8	-	-	3'828.1
1934-35	11.8	23.6	671.0	1'266.5	667.5	81.4	202.8	110.0	309.5	-	-	-	3'344.1
1935-36	105.6	545.0	1'070.5	642.8	104.0	271.4	582.9	66.3	128.4	10.1	-	-	3'527.0
1936-37	23.7	486.9	93.2	199.5	156.0	305.2	536.0	176.6	79.5	5.4	-	-	2'061.9
1937-38	5.4	109.2	125.0	793.6	296.8	156.7	68.2	12.5	97.2	-	-	54.5	1'719.1
1938-39	276.8	175.6	201.0	508.3	296.6	98.4	509.8	16.1	186.8	-	-	12.2	2'281.5
1939-40	149.3	267.0	125.3	515.4	634.9	33.0	11.3	4.5	129.8	127.0	-	-	1'997.7
1940-41	-	625.1	316.3	242.4	796.3	729.5	10.4	148.0	1.8	-	-	-	2'869.9
1949-50	20.4	-	719.2	410.7	9.7	374.4	35.6	260.1	-	-	-	-	1'830.0
1950-51	290.0	44.1	38.6	1'069.9	829.6	266.8	390.1	-	25.9	-	-	-	2'955.1
1951-52	22.9	1'168.8	172.2	188.5	234.6	271.9	2.6	112.7	115.6	-	-	-	2'289.8
1952-53	206.4	93.3	119.4	716.2	628.4	342.9	39.3	2.3	218.2	371.2	-	-	2'737.5
1953-54	9.5	-	55.2	80.3	568.8	349.0	327.9	18.7	84.2	-	-	7.0	1'500.7
1954-55	-	-	75.9	77.1	351.5	526.9	542.8	33.2	-	-	-	6.6	1'613.9
1955-56	177.9	143.5	259.4	270.0	177.2	480.5	363.3	178.1	96.5	-	-	-	2'146.4
1956-57	0.3	292.3	349.2	145.0	636.6	-	-	15.6	141.1	-	-	-	1'580.1
1957-58	-	443.4	459.1	687.6	375.6	8.0	318.6	558.7	13.1	-	-	-	2'864.1
1958-59	99.7	315.2	333.2	714.0	82.8	471.5	361.9	79.9	210.5	-	-	55.3	2'724.0
1959-60	80.5	790.8	225.1	532.2	455.2	183.4	216.6	133.8	2.7	-	-	-	2'620.2
1960-61	28.6	293.8	265.3	1'144.2	1'039.9	12.1	-	76.7	-	-	-	-	2'860.6
1961-62	-	616.2	924.4	261.7	28.8	410.3	273.9	1.5	-	141.5	-	-	2'658.3
1962-63	9.5	165.5	1'586.7	596.2	327.4	1'407.1	179.3	217.0	24.3	-	0.2	44.9	4'558.1
1963-64	671.2	203.7	299.8	1'022.1	28.0	493.5	224.6	256.4	-	-	-	221.6	3'420.8
1964-65	30.9	811.1	166.3	918.4	1'006.8	445.3	651.9	10.9	-	-	-	-	4'041.6
1965-66	146.8	560.2	692.2	393.8	721.9	220.2	213.6	181.7	56.2	-	-	-	3'186.4
1966-67	-	400.7	647.5	332.2	188.2	132.8	1.5	70.8	0.5	-	-	-	1'774.1
1967-68	21.8	-	290.5	605.0	197.1	257.1	138.3	445.1	-	-	-	-	1'955.1
1968-69	-	20.4	965.4	1'185.4	370.2	590.8	470.7	60.5	179.9	-	-	-	3'843.4
1969-70	361.9	815.4	285.4	671.3	1'003.6	332.0	217.2	0.9	14.5	-	-	-	3'702.1
1970-71	-	213.7	90.6	211.3	422.4	58.5	443.7	138.1	-	-	-	-	1'578.4
1971-72	545.6	38.8	1'382.7	180.4	593.6	528.7	141.7	173.3	560.1	-	-	-	4'144.8
1972-73	78.3	69.4	-	140.4	538.8	226.2	118.4	31.7	-	230.7	-	-	1'433.9
1973-74	253.5	35.4	26.4	88.6	41.9	675.0	301.9	157.0	-	-	-	-	1'579.7
1974-75	12.9	202.9	152.8	21.5	11.5	191.3	541.1	8.9	127.5	-	-	282.0	1'552.4
1975-76	-	255.8	452.9	347.4	109.8	373.5	248.0	71.8	61.5	130.2	21.3	87.9	2'160.0
1976-77	125.3	418.4	385.2	314.5	463.9	78.9	0.2	36.8	69.7	57.3	-	3.3	1'953.4
1977-78	36.8	111.8	299.8	200.4	667.9	184.7	323.9	511.8	42.7	-	-	-	2'379.8
1978-79	110.2	174.0	252.6	717.9	230.1	563.9	106.1	173.3	-	16.6	90.1	46.6	2'481.5
1979-80	265.5	176.4	150.2	265.2	382.8	0.6	135.7	126.0	189.4	-	-	-	1'691.9
1989-90	127.5	6.4	98.1	91.7	124.4	26.4	0.7	163.4	14.5	-	-	16.4	669.5
1990-91	-	179.6	22.6	89.3	21.4	313.5	55.8	263.2	23.5	-	-	57.1	1'026.1
1991-92	232.0	506.2	470.9	63.2	8.0	19.4	198.7	20.0	15.7	182.2	-	-	1'716.3
1992-93	-	973.6	172.0	290.8	14.7	126.0	317.7	84.4	103.2	-	-	-	2'082.4
1993-94	283.3	180.3	151.3	327.6	107.7	207.3	-	139.9	-	-	-	-	1'397.5
1994-95	29.3	48.8	34.0	133.5	8.6	-	33.0	34.5	-	-	-	37.4	359.0
1995-96	31.6	8.4	117.3	343.5	122.8	597.0	607.9	200.6	42.3	135.5	-	24.2	2'231.3
1996-97	201.4	226.4	342.7	428.3	383.9	-	-	102.7	5.9	0.2	-	45.5	1'737.1
1997-98	17.1	145.4	465.4	177.0	9.4	217.2	16.4	59.3	120.7	-	-	-	1'227.8
1998-99	89.7	227.1	73.5	238.1	11.0	199.6	177.3	65.9	122.8	-	-	-	1'204.9
1999-00	254.3	15.2	623.3	326.4	0.1	21.3	-	40.5	-	136.4	-	-	1'417.6
2000-01	-	175.0	303.4	658.3	445.6	218.3	56.8	34.8	10.8	-	-	-	1'902.9
2001-02	-	-	279.0	111.4	66.6	82.5	80.0	241.8	-	-	-	191.4	1'052.6
2002-03	28.2	253.6	307.1	305.0	514.0	664.9	-	14.1	-	-	-	-	2'087.0
2003-04	102.8	262.4	294.6	488.3	243.1	76.0	103.6	292.8	152.4	-	-	-	2'016.1
2004-05	19.6	194.5	516.6	441.4	143.2	441.6	127.4	267.0	17.1	2.6	-	4.4	2'175.4
2005-06	13.2	-	657.9	396.6	334.0	147.8	87.9	2.8	-	-	-	-	1'640.3
2006-07	278.6	75.2	25.8	285.3	25.8	248.9	311.9	318.6	11.6	13.4	-	-	1'595.0
2007-08	72.3	74.5	84.9	160.8	264.0	54.2	198.5	19.4	94.5	-	-	-	1'023.1
2008-09	103.8	63.7	556.8	578.1	433.2	298.6	241.8	680.3	-	1.2	-	-	2'957.6
2009-10	479.3	264.7	276.2	222.2	693.7	351.2	90.6	43.5	151.1	43.2	-	-	2'615.7
2010-11	-	80.0	799.6	319.0	147.1	289.5	272.8	25.3	-	9.4	-	-	1'942.7
MINIMO	-	-	-	21.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	359.0
MEDIA	103.1	245.2	386.1	430.6	316.2	278.4	201.4	134.1	63.5	22.8	2.2	18.4	2'201.9
MASSIMO	671.2	1'168.8	2'005.2	1'266.5	1'039.9	1'407.1	651.9	680.3	560.1	371.2	90.1	282.0	4'558.1

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-11

Afflussi netti parco Bauxite [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	17.6	-	489.1	3'804.2	1'237.8	2'900.9	1'422.3	755.5	-	-	-	-	10'627.4
1924-25	-	-	414.0	2'270.6	-	2'005.2	654.1	1'014.9	-	-	-	-	6'358.8
1925-26	74.0	829.8	2'651.7	887.3	979.2	211.1	78.0	1'037.7	109.3	-	-	-	6'858.1
1926-27	-	-	-	1'478.4	2'345.7	3'551.7	1'100.2	1'168.0	-	-	-	-	9'644.1
1927-28	-	11.9	873.3	4'732.7	1'362.0	212.3	2'281.6	755.5	437.9	-	-	-	10'667.3
1928-29	0.7	450.2	1'278.1	1'726.8	1'779.8	1'568.8	-	-	-	-	-	-	6'804.3
1929-30	21.2	1'522.0	2'183.6	909.1	3'115.4	3'078.7	634.6	3'096.6	-	-	-	-	14'561.2
1930-31	-	60.5	12.6	2'436.7	355.7	957.8	306.7	-	-	-	-	-	4'129.9
1931-32	-	63.2	2'432.2	4'709.8	842.9	3'242.9	546.4	-	-	-	-	-	11'837.4
1932-33	-	776.0	1'601.8	480.3	1'268.0	2'436.0	1'527.5	-	-	-	-	-	8'089.6
1933-34	-	25.5	10'886.1	3'218.2	1'019.2	321.6	3'277.0	2'772.8	-	-	-	-	21'520.3
1934-35	-	-	1'819.0	7'400.2	4'337.4	456.7	1'325.0	-	1'452.1	-	-	-	16'790.3
1935-36	-	1'363.4	6'171.8	4'068.7	724.2	1'795.2	3'711.7	239.5	351.2	-	-	-	18'425.8
1936-37	-	1'205.9	362.0	865.3	797.0	1'666.2	3'125.4	925.1	-	-	-	-	8'946.9
1937-38	-	0.3	130.2	3'487.2	1'673.0	981.1	262.3	-	-	-	-	-	6'534.1
1938-39	309.1	114.7	439.9	2'196.6	1'675.1	547.3	3'006.9	-	1'156.1	-	-	-	9'445.5
1939-40	9.1	522.0	396.9	2'323.6	3'728.1	121.1	-	-	-	14.1	-	-	7'115.0
1940-41	-	1'483.7	1'544.8	1'339.1	4'890.5	4'697.8	-	664.3	-	-	-	-	14'620.2
1949-50	-	-	2'069.9	2'175.2	57.9	1'988.8	27.8	1'150.6	-	-	-	-	7'470.2
1950-51	283.6	-	15.9	4'763.1	5'083.7	1'615.6	2'559.9	-	-	-	-	-	14'321.6
1951-52	-	4'702.6	1'011.4	908.6	1'407.2	1'702.1	0.0	-	-	-	-	-	9'731.9
1952-53	104.0	40.0	147.6	3'023.4	3'750.1	2'002.3	-	-	759.4	1'295.7	-	-	11'122.6
1953-54	-	-	-	-	1'671.6	1'812.2	1'910.5	-	-	-	-	-	5'394.3
1954-55	-	-	-	31.9	851.1	2'567.9	3'130.8	214.3	-	-	-	-	6'796.1
1955-56	63.2	203.9	712.4	1'153.9	793.4	2'713.3	1'892.0	499.5	-	-	-	-	8'031.6
1956-57	-	284.7	1'222.2	652.6	3'613.8	-	-	-	142.5	-	-	-	5'915.8
1957-58	-	579.5	1'864.7	3'928.6	2'359.7	-	1'862.4	3'654.7	-	-	-	-	14'249.6
1958-59	-	473.9	1'046.0	3'826.2	513.8	2'879.2	1'877.2	310.6	444.7	-	-	-	11'371.7
1959-60	-	2'665.2	1'207.1	3'085.4	2'822.4	1'054.4	1'214.3	677.1	-	-	-	-	12'726.0
1960-61	-	410.1	914.3	6'448.7	6'720.7	80.0	-	-	-	-	-	-	14'573.8
1961-62	-	1'282.5	5'088.6	1'397.2	138.7	2'443.6	1'696.4	-	-	68.1	-	-	12'115.0
1962-63	-	32.7	8'106.1	3'821.2	2'148.7	9'202.9	914.6	1'013.8	-	-	-	-	25'240.0
1963-64	1'971.5	897.6	1'002.5	6'061.4	40.9	3'053.3	1'289.9	1'669.9	-	-	-	169.8	16'156.9
1964-65	57.9	2'434.3	848.8	5'380.0	6'500.2	2'929.5	4'197.3	-	-	-	-	-	22'348.1
1965-66	6.3	1'531.6	3'440.6	2'396.2	4'447.9	1'315.6	1'247.5	947.6	297.6	-	-	-	15'630.8
1966-67	-	564.0	3'104.0	1'920.6	1'180.3	816.2	-	-	-	-	-	-	7'585.1
1967-68	-	-	194.7	2'423.4	1'083.1	1'460.5	784.5	2'139.7	-	-	-	-	8'085.9
1968-69	-	-	3'406.5	7'350.8	2'408.4	3'785.6	3'023.8	142.0	650.0	-	-	-	20'767.0
1969-70	506.2	3'299.9	1'477.4	4'114.2	6'471.8	2'141.7	1'397.3	-	-	-	-	-	19'408.5
1970-71	-	77.8	60.1	386.9	1'687.1	237.0	2'363.4	709.1	-	-	-	-	5'521.4
1971-72	1'096.4	30.3	7'064.9	972.9	3'821.6	3'447.3	907.2	606.4	3'096.5	-	-	-	21'043.5
1972-73	-	-	-	24.9	1'831.9	1'158.0	742.3	186.8	-	295.4	-	-	4'239.3
1973-74	251.5	-	-	62.1	44.5	2'714.9	1'583.4	1'022.4	-	-	-	-	5'678.8
1974-75	-	174.8	399.7	-	-	455.6	2'310.8	8.2	119.0	-	-	220.1	3'688.3
1975-76	-	183.6	1'408.5	1'756.3	409.1	2'159.0	1'395.8	6.0	349.1	-	-	-	7'667.3
1976-77	60.9	759.6	1'714.0	1'661.7	2'793.9	502.9	0.0	-	-	-	-	-	7'493.1
1977-78	-	-	610.7	750.4	3'288.2	1'115.3	1'775.8	3'254.1	0.0	-	-	-	10'794.5
1978-79	-	30.1	475.8	3'416.3	1'313.0	3'481.1	604.6	1'433.9	-	-	-	-	10'754.8
1979-80	227.9	325.5	481.7	1'047.6	2'024.3	-	733.9	628.0	905.7	-	-	-	6'374.4
1980-90	-	-	6.1	112.7	225.3	65.7	-	166.0	-	-	-	-	575.8
1990-91	-	64.2	23.0	162.0	31.3	1'050.5	118.7	866.7	127.2	-	-	-	2'443.6
1991-92	41.9	1'505.9	2'419.4	308.0	0.0	80.9	679.1	107.3	-	42.7	-	-	5'185.2
1992-93	-	3'316.6	878.3	1'556.9	93.2	613.8	1'904.9	-	445.2	-	-	-	8'808.9
1993-94	253.0	419.2	538.2	1'466.4	567.3	1'125.4	0.0	186.2	-	-	-	-	4'555.7
1994-95	-	-	-	129.5	15.2	0.0	2.5	-	-	-	-	-	147.2
1995-96	-	-	5.2	947.7	454.2	3'012.4	3'573.9	1'056.6	408.3	126.5	-	-	9'584.8
1996-97	72.6	474.1	995.6	2'140.1	2'251.8	-	-	-	-	-	-	-	5'934.2
1997-98	-	17.7	1'408.7	844.0	37.0	1'073.7	-	182.9	629.3	-	-	-	4'193.3
1998-99	-	263.4	48.5	648.2	35.6	779.3	630.0	197.1	318.0	-	-	-	2'920.0
1999-00	158.9	-	2'119.8	1'743.2	0.0	65.5	0.0	-	-	16.0	-	-	4'103.5
2000-01	-	23.1	599.6	3'100.0	2'662.2	1'348.4	310.8	-	-	-	-	-	8'044.0
2001-02	-	-	212.5	279.8	166.9	257.7	223.3	830.0	0.0	-	-	-	1'970.3
2002-03	-	207.6	817.3	1'361.7	2'861.8	4'148.7	0.0	-	-	-	-	-	9'397.2
2003-04	-	295.0	973.1	2'456.9	1'341.7	331.1	486.9	1'690.7	914.9	-	-	-	8'490.4
2004-05	-	31.8	1'773.0	2'274.1	747.0	2'668.9	809.0	1'443.6	-	-	-	-	9'747.4
2005-06	-	-	1'773.8	2'092.3	1'951.5	904.3	561.2	-	-	-	-	-	7'283.1
2006-07	239.9	97.5	0.0	666.9	-	972.6	1'437.1	1'550.3	87.7	-	-	-	5'051.9
2007-08	-	-	20.6	255.0	908.7	182.0	733.8	75.8	-	-	-	-	2'175.9
2008-09	-	-	1'665.1	3'151.8	2'636.8	1'898.1	1'365.7	4'289.4	0.0	-	-	-	15'006.9
2009-10	938.2	985.9	1'225.8	1'178.0	4'168.9	2'231.2	459.2	-	548.9	-	-	-	11'735.9
2010-11	-	-	3'037.6	1'812.3	920.7	1'777.0	1'683.4	-	-	-	-	-	9'231.0
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.2
MEDIA	95.3	522.8	1'476.1	2'152.6	1'784.4	1'601.7	1'123.2	622.2	193.7	26.2	-	5.5	9'603.7
MASSIMO	1'971.5	4'702.6	10'886.1	7'400.2	6'720.7	9'202.9	4'197.3	4'289.4	3'096.5	1'295.7	-	220.1	25'240.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-12

Afflussi netti area DEMI [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	75.7	0.0	179.9	382.5	101.1	226.7	130.7	58.0	6.4	-	-	-	1'161.1
1924-25	-	23.8	144.4	247.6	13.0	180.4	59.1	88.1	1.0	-	14.6	-	772.1
1925-26	94.3	155.6	272.9	77.3	86.6	20.4	12.4	109.1	36.2	-	-	-	864.8
1926-27	-	42.0	256.8	230.3	287.9	83.6	114.9	0.1	13.4	0.1	-	-	1'029.2
1927-28	11.7	73.4	183.6	434.9	108.0	16.5	181.9	81.9	52.6	-	3.8	-	1'148.2
1928-29	60.8	130.8	167.1	164.2	150.1	125.9	-	20.5	31.2	0.1	-	0.9	851.6
1929-30	72.4	272.4	210.9	83.7	252.4	236.4	59.2	244.4	41.1	-	-	-	1'473.0
1930-31	0.7	87.1	8.4	338.6	36.0	85.1	29.2	3.2	38.7	-	-	-	627.0
1931-32	28.0	84.8	333.3	392.1	66.8	258.8	45.6	-	-	-	1.8	6.0	1'217.3
1932-33	23.0	197.9	196.2	47.1	112.7	218.2	124.0	21.4	-	-	-	45.6	986.1
1933-34	11.0	72.0	976.3	239.5	76.2	23.1	249.3	213.9	0.7	1.8	-	-	1'863.9
1934-35	5.8	11.5	326.7	616.6	325.0	39.6	98.7	53.6	150.7	-	-	-	1'628.2
1935-36	51.4	265.3	521.2	313.0	50.7	132.1	283.8	32.3	62.5	4.9	-	-	1'717.3
1936-37	11.5	237.1	45.4	97.1	76.0	148.6	261.0	86.0	38.7	2.6	-	-	1'003.9
1937-38	2.6	53.1	60.8	386.4	144.5	76.3	33.2	6.1	47.3	-	-	26.5	837.0
1938-39	134.8	85.5	97.9	247.5	144.4	47.9	248.2	7.8	91.0	-	-	5.9	1'110.8
1939-40	72.7	130.0	61.0	250.9	309.1	16.1	5.5	2.2	63.2	61.8	-	-	972.7
1940-41	-	304.4	154.0	118.0	387.7	355.2	5.1	72.1	0.9	-	-	-	1'397.3
1949-50	9.9	-	350.2	200.0	4.7	182.3	17.3	126.6	-	-	-	-	891.0
1950-51	141.2	21.5	18.8	520.9	403.9	129.9	190.0	-	12.6	-	-	-	1'438.8
1951-52	11.2	569.1	83.8	91.8	114.2	132.4	1.3	54.9	56.3	-	-	-	1'114.9
1952-53	100.5	45.4	58.2	348.7	305.9	166.9	19.1	1.1	106.2	180.7	-	-	1'332.9
1953-54	4.6	-	26.9	39.1	276.9	169.9	159.7	9.1	41.0	-	-	3.4	730.7
1954-55	-	-	36.9	37.5	171.1	256.5	264.3	16.2	-	-	-	3.2	785.8
1955-56	86.6	69.9	126.3	131.5	86.3	233.9	176.9	86.7	47.0	-	-	-	1'045.1
1956-57	0.1	142.3	170.0	70.6	309.9	-	-	7.6	68.7	-	-	-	769.3
1957-58	-	215.9	223.5	334.8	182.9	3.9	155.1	272.0	6.4	-	-	-	1'394.5
1958-59	48.6	153.5	162.2	347.7	40.3	229.6	176.2	38.9	102.5	-	-	26.9	1'326.3
1959-60	39.2	385.0	109.6	259.1	221.6	89.3	105.5	65.2	1.3	-	-	-	1'275.7
1960-61	13.9	143.0	129.2	557.1	506.3	5.9	-	37.3	-	-	-	-	1'392.8
1961-62	-	300.0	450.1	127.4	14.0	199.7	133.4	0.7	-	68.9	-	-	1'294.3
1962-63	4.6	80.6	772.5	290.3	159.4	685.1	87.3	105.7	11.8	-	0.1	21.9	2'219.3
1963-64	326.8	99.2	146.0	497.6	13.6	240.3	109.4	124.8	-	-	-	107.9	1'665.6
1964-65	15.1	394.9	81.0	447.1	490.2	216.8	317.4	5.3	-	-	-	-	1'967.8
1965-66	71.5	272.7	337.0	191.7	351.5	107.2	104.0	88.4	27.4	-	-	-	1'551.4
1966-67	-	195.1	315.3	161.7	91.6	64.6	0.7	34.5	0.3	-	-	-	863.8
1967-68	10.6	-	141.4	294.6	96.0	125.2	67.3	216.7	-	-	-	-	951.9
1968-69	-	9.9	470.1	577.2	180.3	287.6	229.2	29.5	87.6	-	-	-	1'871.3
1969-70	176.2	397.0	139.0	326.8	488.6	161.6	105.7	0.4	7.0	-	-	-	1'802.5
1970-71	-	104.1	44.1	102.9	205.7	28.5	216.0	67.3	-	-	-	-	768.5
1971-72	285.6	18.9	673.2	87.8	289.0	257.4	69.0	84.4	272.7	-	-	-	2'018.1
1972-73	38.1	33.8	-	68.4	262.3	110.1	57.7	15.5	-	112.3	-	-	698.2
1973-74	123.4	17.2	12.9	43.1	20.4	328.6	147.0	76.4	-	-	-	-	769.2
1974-75	6.3	98.8	74.4	10.4	5.6	93.1	263.5	4.3	62.1	-	-	137.3	755.8
1975-76	-	124.5	220.5	169.1	53.5	181.8	120.8	35.0	29.9	63.4	10.4	42.8	1'051.6
1976-77	61.0	203.7	187.5	153.1	225.9	38.4	0.1	17.9	33.9	27.9	-	1.6	951.1
1977-78	17.9	54.4	145.9	97.6	325.2	89.9	157.7	249.2	20.8	-	-	-	1'158.7
1978-79	53.6	84.7	123.0	349.5	112.0	274.6	51.7	84.4	-	8.1	43.9	22.7	1'208.2
1979-80	129.3	85.9	73.1	129.1	186.4	0.3	66.1	61.4	92.2	-	-	-	823.7
1989-90	62.1	3.1	47.8	44.6	60.6	12.8	0.4	79.6	7.0	-	-	8.0	326.0
1990-91	-	87.5	11.0	43.5	10.4	152.6	27.2	128.2	11.4	-	-	27.8	499.6
1991-92	113.0	246.4	229.3	30.8	3.9	9.5	96.7	9.7	7.6	88.7	-	-	835.6
1992-93	-	474.0	83.7	141.6	7.2	61.3	154.7	41.1	50.3	-	-	-	1'013.9
1993-94	137.9	87.8	73.7	159.5	52.5	100.9	-	68.1	-	-	-	-	680.4
1994-95	14.2	23.7	16.5	65.0	4.2	-	16.1	16.8	-	-	-	18.2	174.8
1995-96	15.4	4.1	57.1	167.3	59.8	290.7	296.0	97.7	20.6	66.0	-	11.8	1'086.4
1996-97	98.0	110.3	166.9	208.5	186.9	-	-	50.0	2.9	0.1	-	22.1	845.7
1997-98	8.3	70.8	226.6	86.2	4.6	105.8	8.0	28.9	58.8	-	-	-	597.8
1998-99	43.7	110.5	35.8	115.9	5.4	97.2	86.3	32.1	59.8	-	-	-	586.7
1999-00	123.8	7.4	303.5	158.9	0.1	10.4	-	19.7	-	66.4	-	-	690.2
2000-01	-	85.2	147.7	320.5	216.9	106.3	27.7	16.9	5.3	-	-	-	926.5
2001-02	-	-	135.8	54.2	32.4	40.1	38.9	117.8	-	-	-	93.2	512.5
2002-03	13.8	123.5	149.5	148.5	250.3	323.7	-	6.9	-	-	-	-	1'016.1
2003-04	50.0	127.8	143.4	237.7	118.4	37.0	50.5	142.6	74.2	-	-	-	981.6
2004-05	9.5	94.7	251.5	214.9	69.7	215.0	62.0	130.0	8.3	1.3	-	2.2	1'059.2
2005-06	6.4	-	320.3	193.1	162.6	72.0	42.8	1.4	-	-	-	-	798.6
2006-07	135.6	36.6	12.6	138.9	12.6	121.2	151.8	155.1	5.7	6.5	-	-	776.6
2007-08	35.2	36.3	41.4	78.3	128.5	26.4	96.6	9.5	46.0	-	-	-	498.1
2008-09	50.5	31.0	271.1	281.4	210.9	145.4	117.7	331.3	-	0.6	-	-	1'440.0
2009-10	233.4	128.9	134.5	108.2	337.7	171.0	44.1	21.2	73.5	21.0	-	-	1'273.5
2010-11	-	38.9	389.3	155.3	71.6	140.9	132.8	12.3	-	4.6	-	-	945.8
MINIMO	-	-	-	10.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	174.8
MEDIA	50.2	119.4	188.0	209.6	154.0	135.5	98.0	65.3	30.9	11.1	1.0	9.0	1'072.1
MASSIMO	326.8	569.1	976.3	616.6	506.3	685.1	317.4	331.3	272.7	180.7	43.9	137.3	2'219.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-13

Evaporazione da vasca area Bauxite (impianto in esercizio) [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	34.6	0.0	56.3	130.7	41.6	101.0	111.8	67.0	6.4	-	-	-	549.3
1924-25	-	23.8	62.6	59.4	13.0	63.1	62.1	86.7	1.0	-	14.6	-	386.2
1925-26	52.1	111.2	98.3	40.9	41.6	12.3	19.6	93.5	50.7	-	-	-	520.1
1926-27	-	16.4	74.8	77.2	95.0	41.3	62.1	16.8	13.4	0.1	-	-	397.2
1927-28	11.7	24.9	50.8	124.7	70.9	17.8	140.2	68.7	87.5	-	3.8	-	601.0
1928-29	29.4	51.6	98.3	71.3	71.3	65.3	-	16.7	31.2	0.1	-	0.9	436.1
1929-30	33.1	116.0	94.6	47.5	91.0	106.9	48.1	217.1	53.8	-	-	-	808.0
1930-31	0.7	30.5	7.0	90.1	19.3	52.1	36.0	3.2	25.9	-	-	-	265.0
1931-32	26.2	29.8	77.2	112.9	35.6	77.2	121.0	-	-	-	1.8	6.0	487.9
1932-33	21.1	82.5	56.2	47.5	47.5	59.1	99.4	21.4	-	-	-	26.5	461.1
1933-34	11.0	54.2	189.5	142.6	61.9	23.8	161.5	192.8	0.7	1.8	-	-	839.8
1934-35	5.8	11.5	98.7	127.3	112.9	35.6	107.7	16.7	143.2	-	-	-	659.5
1935-36	20.1	117.6	156.8	112.9	29.7	65.3	198.4	45.7	81.0	4.9	-	-	832.4
1936-37	11.5	114.5	54.3	41.6	47.5	59.4	183.6	72.5	25.9	2.6	-	-	613.5
1937-38	2.6	50.4	59.2	112.9	47.5	46.1	24.8	6.1	37.1	-	-	26.5	413.1
1938-39	98.6	37.3	41.1	101.0	71.3	35.6	158.6	7.8	207.9	-	-	5.9	765.2
1939-40	51.9	68.6	21.1	83.2	112.9	5.9	5.5	2.2	61.8	66.7	-	-	479.7
1940-41	-	150.8	35.1	73.9	130.7	106.9	5.1	76.2	0.9	-	-	-	579.5
1949-50	9.9	-	82.6	77.2	11.9	43.2	38.4	88.6	-	-	-	-	351.8
1950-51	42.6	19.3	21.1	136.6	71.3	81.1	138.0	-	12.6	-	-	-	522.5
1951-52	11.2	229.0	42.1	29.7	62.2	53.5	1.3	33.5	48.2	-	-	-	510.6
1952-53	31.2	49.7	39.8	83.2	89.1	58.2	19.1	1.1	110.0	176.5	-	-	658.0
1953-54	4.6	-	17.2	19.9	77.2	101.0	124.2	9.1	32.3	-	-	3.4	389.0
1954-55	-	-	20.8	23.0	67.3	68.1	203.9	33.5	-	-	-	3.2	419.7
1955-56	90.9	25.6	65.1	54.1	26.1	77.2	101.8	86.5	25.9	-	-	-	553.1
1956-57	0.1	62.1	84.2	43.9	95.0	5.9	-	7.6	57.4	-	-	-	356.4
1957-58	-	111.8	84.2	95.0	59.4	3.9	117.6	251.1	6.4	-	-	-	729.4
1958-59	17.3	75.4	80.7	110.8	17.8	65.3	100.7	108.6	60.3	-	-	26.5	663.5
1959-60	31.6	139.5	56.2	112.9	65.3	35.6	98.5	92.8	1.3	-	-	-	633.6
1960-61	13.9	101.3	42.1	136.6	184.1	5.9	-	17.3	-	-	-	-	501.4
1961-62	-	146.4	140.4	31.9	5.9	55.3	109.9	0.7	-	28.6	-	-	519.1
1962-63	4.6	62.8	175.5	124.7	71.3	142.6	185.4	67.0	11.8	-	0.1	21.9	867.7
1963-64	165.1	49.7	40.4	142.6	5.9	65.3	98.1	117.4	-	-	-	43.3	727.9
1964-65	17.3	157.8	37.2	115.6	154.4	71.3	186.3	5.3	-	-	-	-	745.3
1965-66	42.7	86.9	99.8	65.3	95.0	35.6	76.8	84.3	33.2	-	-	-	619.7
1966-67	-	143.0	119.3	53.5	29.7	0.7	34.0	0.3	-	-	-	-	428.0
1967-68	10.6	-	56.2	95.0	35.6	47.5	62.1	133.9	-	-	-	-	441.0
1968-69	-	9.9	91.3	166.3	71.3	97.1	136.6	31.6	103.2	-	-	-	707.3
1969-70	63.6	149.0	46.0	130.2	142.6	35.6	101.7	0.4	7.0	-	-	-	676.2
1970-71	-	33.0	13.6	67.8	53.5	12.4	124.2	67.0	-	-	-	-	371.5
1971-72	103.7	12.4	127.6	77.2	112.9	95.0	49.7	93.3	285.1	-	-	-	956.9
1972-73	31.5	26.7	-	45.2	79.0	65.3	83.3	51.5	-	57.2	-	-	439.8
1973-74	56.4	12.4	12.9	22.2	21.0	88.0	78.1	153.4	-	-	-	-	444.6
1974-75	6.3	79.3	42.1	5.9	5.6	56.8	186.3	12.5	52.5	-	-	105.8	553.2
1975-76	-	70.7	77.2	53.5	29.7	79.9	89.5	32.0	117.7	63.4	10.4	26.5	650.3
1976-77	47.8	120.7	112.9	53.5	83.2	44.4	0.1	17.9	33.9	27.9	-	1.6	543.9
1977-78	17.9	18.1	63.9	35.6	85.7	83.2	99.4	252.3	20.8	-	-	-	676.9
1978-79	17.3	49.6	30.4	83.2	56.2	101.0	100.0	200.9	-	8.1	31.9	22.7	701.2
1979-80	84.7	77.2	59.6	53.5	59.4	0.3	79.7	112.6	130.8	-	-	-	657.7
1989-90	40.4	3.1	21.8	16.7	17.9	16.3	0.4	77.6	7.0	-	-	8.0	209.3
1990-91	-	84.8	22.5	37.1	24.7	42.4	37.3	88.6	51.8	-	-	27.8	416.9
1991-92	64.9	124.2	77.2	27.3	3.9	7.2	51.0	50.7	7.6	50.4	-	-	464.4
1992-93	-	173.9	35.1	47.5	11.2	36.0	86.9	21.6	55.1	-	-	-	467.4
1993-94	64.9	88.4	56.2	53.5	47.5	52.7	0.0	52.3	-	-	-	-	415.5
1994-95	14.2	15.7	14.4	34.0	5.9	0.0	18.6	16.8	-	-	-	18.2	137.8
1995-96	15.4	4.1	28.6	56.5	20.8	101.0	173.9	97.6	51.8	53.0	-	11.8	614.5
1996-97	78.3	67.4	61.8	77.2	74.9	-	-	17.0	2.9	0.1	-	22.1	401.8
1997-98	8.3	44.0	104.1	59.4	10.3	29.7	8.0	95.4	102.9	-	-	-	462.1
1998-99	36.0	65.8	7.6	53.5	13.5	35.6	94.5	33.5	51.8	-	-	-	391.9
1999-00	34.6	7.4	100.9	53.5	0.1	5.9	0.0	19.7	-	76.0	-	-	298.1
2000-01	-	56.4	49.8	59.4	77.2	47.5	28.6	16.9	5.3	-	-	-	341.1
2001-02	-	-	60.1	29.6	31.0	17.8	24.8	106.6	0.0	-	-	52.9	322.9
2002-03	13.8	39.8	62.5	71.3	95.0	101.0	86.9	6.9	-	-	-	-	477.2
2003-04	22.4	54.7	56.2	77.2	63.7	15.0	36.0	133.9	129.9	-	-	-	589.0
2004-05	9.5	51.0	84.2	81.2	41.6	89.1	74.5	150.7	8.3	1.3	-	2.2	593.6
2005-06	6.4	-	58.1	104.7	47.0	60.7	62.1	1.4	-	-	-	-	340.4
2006-07	99.9	53.2	11.0	84.0	12.6	59.4	126.4	118.0	77.8	6.5	-	-	648.7
2007-08	27.1	24.8	23.9	43.3	32.9	16.7	61.4	22.5	45.0	-	-	-	297.6
2008-09	42.3	25.7	105.8	117.1	100.6	89.1	95.9	301.3	0.0	0.6	-	-	878.4
2009-10	133.1	92.5	51.9	41.6	125.8	89.1	33.2	21.2	126.2	21.0	-	-	735.5
2010-11	-	37.0	140.4	65.3	47.5	59.4	141.0	12.3	-	4.6	-	-	507.5
MINIMO	-	-	-	5.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	137.8
MEDIA	28.8	60.9	64.1	73.7	57.6	52.8	78.6	65.8	38.1	9.2	0.9	6.5	536.9
MASSIMO	165.1	229.0	189.5	166.3	184.1	142.6	203.9	301.3	285.1	176.5	31.9	105.8	956.9

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-14

Trasferimenti da vasca area Bauxite al bacino 2 (impianto in esercizio) [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	7'258.8	7'440.0	7'812.7	11'496.0	8'737.3	9'904.7	8'963.2	7'946.5	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	99'079.2
1924-25	7'200.0	7'440.0	7'695.8	9'898.8	7'440.0	8'842.5	8'091.1	8'216.3	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	94'344.6
1925-26	7'316.3	8'314.2	10'026.3	8'363.8	8'464.3	6'939.2	7'510.8	8'253.3	7'534.7	7'200.0	7'440.0	7'440.0	94'802.8
1926-27	7'200.0	7'465.6	8'860.4	9'938.8	11'184.6	7'862.6	8'507.7	7'336.5	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	97'876.1
1927-28	7'200.0	7'500.4	8'206.1	12'186.5	9'135.5	7'171.0	9'763.3	7'968.6	7'843.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	99'054.5
1928-29	7'232.1	7'969.4	8'546.9	9'259.7	9'298.6	8'349.3	7'440.0	7'203.8	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	94'819.8
1929-30	7'260.6	9'118.4	9'499.9	8'385.3	10'368.8	10'276.2	8'085.7	10'308.0	7'443.2	7'200.0	7'440.0	7'440.0	102'826.3
1930-31	7'200.0	7'557.0	7'213.9	10'125.2	7'812.3	7'710.8	7'739.9	7'200.0	7'452.8	7'200.0	7'440.0	7'440.0	92'091.9
1931-32	7'201.8	7'558.2	9'558.4	12'083.7	8'989.2	9'806.9	8'488.6	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	100'406.8
1932-33	7'201.9	8'331.4	8'941.9	7'919.9	8'773.2	9'315.0	8'992.1	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'459.2	96'214.6
1933-34	7'200.0	7'483.3	15'624.0	13'332.3	9'145.3	7'040.9	10'804.8	9'993.9	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	110'144.4
1934-35	7'200.0	7'440.0	9'246.9	13'992.0	12'866.4	7'637.6	8'759.8	7'236.8	8'899.5	7'200.0	7'440.0	7'440.0	105'359.1
1935-36	7'231.3	8'951.1	13'114.8	12'330.3	8'180.6	8'624.7	11'438.9	7'426.2	7'772.7	7'200.0	7'440.0	7'440.0	107'150.6
1936-37	7'200.0	8'768.5	7'553.1	8'360.8	8'265.4	8'475.4	10'642.8	8'138.5	7'452.8	7'200.0	7'440.0	7'440.0	96'937.3
1937-38	7'200.0	7'443.1	7'331.8	11'200.7	9'210.0	7'731.4	7'710.6	7'200.0	7'450.3	7'200.0	7'440.0	7'440.1	94'558.0
1938-39	7'545.2	7'602.9	7'696.6	9'783.1	9'188.2	7'279.5	10'536.5	7'200.0	8'479.1	7'200.0	7'440.0	7'440.0	97'391.1
1939-40	7'229.9	8'023.5	7'636.9	9'931.4	11'364.4	7'091.3	7'440.0	7'200.0	7'441.4	7'209.2	7'440.0	7'440.0	95'448.0
1940-41	7'200.0	9'077.3	7'994.6	9'692.4	12'587.5	11'666.0	7'440.0	7'860.2	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	103'038.0
1949-50	7'200.0	7'440.0	9'014.8	10'010.4	7'740.9	8'236.4	8'058.3	8'388.6	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	95'609.4
1950-51	7'582.2	7'442.2	7'213.6	12'185.7	11'060.1	10'582.3	10'051.9	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	102'837.9
1951-52	7'200.0	12'482.6	8'253.1	8'410.7	8'899.3	8'741.0	7'440.0	7'221.4	7'448.1	7'200.0	7'440.0	7'440.0	98'176.2
1952-53	7'373.2	7'475.7	7'366.0	10'728.9	11'407.0	8'831.1	7'440.0	7'200.0	8'195.6	8'499.9	7'440.0	7'440.0	99'397.5
1953-54	7'200.0	7'440.0	7'209.6	7'459.2	9'146.4	8'766.1	9'386.0	7'200.0	7'448.7	7'200.0	7'440.0	7'440.0	93'336.0
1954-55	7'200.0	7'440.0	7'216.2	7'486.5	8'395.0	9'476.3	10'631.2	7'397.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	94'762.1
1955-56	7'259.0	7'688.1	7'973.5	8'671.3	8'293.6	9'830.0	8'904.8	8'202.1	7'461.1	7'200.0	7'440.0	7'440.0	96'363.5
1956-57	7'200.0	7'804.9	8'508.0	8'119.3	11'228.9	6'753.9	7'440.0	7'200.0	7'593.8	7'200.0	7'440.0	7'440.0	93'928.7
1957-58	7'200.0	8'123.6	9'204.0	11'608.4	9'923.1	6'720.0	9'339.9	10'875.6	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	102'514.7
1958-59	7'231.3	7'992.0	8'327.5	11'503.0	7'976.3	9'763.4	9'392.7	7'440.9	7'926.9	7'200.0	7'440.0	7'440.4	99'634.5
1959-60	7'207.6	9'425.5	9'385.8	10'671.7	10'418.7	8'068.1	8'661.3	7'849.5	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	101'208.1
1960-61	7'200.0	7'891.8	8'201.4	14'137.4	14'654.6	6'800.0	7'440.0	7'220.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	103'065.2
1961-62	7'200.0	8'876.1	12'598.3	8'932.7	7'586.8	9'308.1	9'159.8	7'200.0	7'440.0	7'308.3	7'440.0	7'440.0	100'490.2
1962-63	7'200.0	7'490.4	14'483.4	12'846.5	9'676.8	13'424.0	11'297.9	8'252.6	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	114'191.6
1963-64	9'333.3	8'387.1	8'136.0	14'028.5	7'488.6	9'762.8	9'090.1	8'953.9	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'674.4	104'934.6
1964-65	7'255.7	10'111.4	8'092.6	12'741.2	14'686.2	9'795.1	11'768.5	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	111'170.5
1965-66	7'235.1	9'157.4	10'877.8	9'962.6	12'144.3	8'107.2	8'714.6	8'151.7	7'731.9	7'200.0	7'440.0	7'440.0	104'162.5
1966-67	7'200.0	8'056.0	10'499.9	9'468.8	8'664.4	7'571.2	7'440.0	7'200.5	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	95'620.9
1967-68	7'200.0	7'440.0	7'480.0	10'062.9	8'583.4	8'498.2	8'229.7	9'422.5	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	96'436.8
1968-69	7'200.0	7'440.0	9'606.3	15'969.2	10'568.7	10'691.7	10'560.8	7'339.8	8'074.4	7'200.0	7'440.0	7'440.0	109'530.9
1969-70	7'818.8	10'987.9	8'770.3	11'750.8	14'257.8	8'108.3	9'720.7	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	108'134.7
1970-71	7'200.0	7'588.9	7'290.6	7'862.0	9'279.3	6'973.1	9'895.2	7'909.4	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	93'518.4
1971-72	8'458.4	7'476.8	12'174.3	10'864.9	11'632.6	10'569.6	8'366.5	7'797.5	10'524.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	109'944.6
1972-73	7'206.6	7'447.0	7'200.0	7'488.0	9'455.3	7'922.8	8'156.7	7'350.8	7'440.0	7'550.5	7'440.0	7'440.0	92'097.6
1973-74	7'518.5	7'444.8	7'200.0	7'523.0	7'483.8	9'675.6	8'743.4	8'494.3	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	93'603.4
1974-75	7'200.0	7'634.3	7'632.0	7'444.5	7'440.0	7'211.9	9'828.0	7'200.0	7'568.5	7'200.0	7'440.0	7'691.6	91'490.9
1975-76	7'200.0	7'677.4	8'751.7	9'312.0	7'872.8	9'220.9	8'867.1	7'208.9	7'701.4	7'200.0	7'440.0	7'456.3	95'908.6
1976-77	7'274.1	8'282.6	8'988.7	9'201.3	10'376.6	7'217.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	95'500.3
1977-78	7'200.0	7'476.3	7'892.8	8'252.4	10'803.3	8'006.4	9'274.1	10'451.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	98'876.3
1978-79	7'236.4	7'505.2	7'768.3	11'122.6	8'808.9	10'374.7	7'996.3	8'517.4	7'440.0	7'200.0	7'452.0	7'440.0	98'861.8
1979-80	7'472.4	7'774.3	7'695.2	8'563.3	9'591.2	6'960.0	8'160.3	7'776.8	8'307.1	7'200.0	7'440.0	7'440.0	94'380.5
1989-90	7'221.7	7'440.0	7'232.0	7'580.7	7'707.9	6'782.2	7'440.0	7'368.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	88'292.5
1990-91	7'200.0	7'506.9	7'211.6	7'608.4	7'457.0	7'880.8	7'548.6	8'106.2	7'526.8	7'200.0	7'440.0	7'440.0	90'126.3
1991-92	7'290.0	9'068.2	9'771.5	7'751.4	7'440.0	7'043.2	8'164.8	7'266.4	7'440.0	7'281.0	7'440.0	7'440.0	93'396.4
1992-93	7'200.0	11'056.8	8'126.9	9'091.0	7'529.2	7'359.1	9'412.7	7'219.4	7'880.4	7'200.0	7'440.0	7'440.0	96'955.4
1993-94	7'526.0	7'858.6	7'755.7	9'012.4	8'012.2	7'893.7	7'440.0	7'402.1	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	92'420.6
1994-95	7'200.0	7'448.1	7'202.1	7'600.5	7'453.5	6'720.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	87'784.2
1995-96	7'200.0	7'440.0	7'233.7	8'498.5	7'933.1	10'043.7	11'254.3	8'256.6	7'817.1	7'339.5	7'440.0	7'440.0	97'896.6
1996-97	7'292.4	7'956.9	8'300.7	9'711.4	9'803.7	6'720.0	7'440.0	7'233.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	93'978.1
1997-98	7'200.0	7'484.5	8'557.2	8'484.9	7'471.3	7'869.7	7'440.0	7'316.3	8'025.2	7'200.0	7'440.0	7'440.0	91'929.1
1998-99	7'207.6	7'748.2	7'276.7	8'150.7	7'467.4	7'560.8	8'061.8	7'395.7	7'766.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	90'714.8
1999-00	7'448.1	7'440.0	9'522.4	9'288.7	7'440.0	7'029.9	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'206.5	7'440.0	7'440.0	92'335.6
2000-01	7'200.0	7'491.9	7'897.5	9'753.0	10'579.0	8'838.1	7'749.9	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	96'229.4
2001-02	7'200.0	7'440.0	7'488.2	7'744.4	7'608.3	7'000.0	7'677.4	8'041.2	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'480.3	89'759.9
2002-03	7'200.0	7'731.2	8'104.4	8'878.9	10'150.0	9'182.2	9'569.4	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	97'536.1
2003-04	7'227.7	7'808.1	8'260.4	9'618.6	9'275.2	7'313.1	7'941.4	8'748.1	8'450.4	7'200.0	7'440.0	7'440.0	96'723.0
2004-05	7'200.0	7'515.6	9'140.3	9'847.8	8'215.2	9'514.8	8'236.5	8'622.9	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	97'813.0
2005-06	7'200.0	7'440.0	8'363.4	10'493.4	8'841.9	8'300.7	7'981.9	7'200.0	7'440.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	95'341.3
2006-07	7'475.7	7'520.9	7'201.5	8'161.8	7'440.0	7'754.4	8'902.5	8'559.7	7'683.3	7'200.0	7'440.0	7'440.0	92'779.8
2007-08	7'208.1	7'451.4	7'238.0	7'730.0	8'444.3	7'151.6	8'209.1	7'262.8	7'441.0	7'200.0	7'440.0	7'440.0	90'216.4
2008-09	7'208.2	7'445.4	9'030.4	10'756.1	10'187.1	8'674.4	8'827.5	11'519.3	7'440.0	7'200.0			

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-15

Evaporazione da vasca area Bauxite (impianto inattivo) [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	34.6	0.0	56.3	130.7	41.6	101.0	111.8	67.0	6.4	-	-	-	549.3
1924-25	-	23.8	62.6	59.4	13.0	63.1	62.1	86.7	1.0	-	14.6	-	386.2
1925-26	52.1	111.2	98.3	40.9	41.6	12.3	19.6	93.5	50.7	-	-	-	520.1
1926-27	-	16.4	74.8	77.2	95.0	41.3	62.1	16.8	13.4	0.1	-	-	397.2
1927-28	11.7	24.9	50.8	124.7	70.9	17.8	140.2	68.7	87.5	-	3.8	-	601.0
1928-29	29.4	51.6	98.3	71.3	71.3	65.3	-	16.7	31.2	0.1	-	0.9	436.1
1929-30	33.1	116.0	94.6	47.5	91.0	106.9	48.1	217.1	53.8	-	-	-	808.0
1930-31	0.7	30.5	7.0	90.1	19.3	52.1	36.0	3.2	25.9	-	-	-	265.0
1931-32	26.2	29.8	77.2	112.9	35.6	77.2	121.0	-	-	-	1.8	6.0	487.9
1932-33	21.1	82.5	56.2	47.5	47.5	59.1	99.4	21.4	-	-	-	26.5	461.1
1933-34	11.0	54.2	189.5	142.6	61.9	23.8	161.5	192.8	0.7	1.8	-	-	839.8
1934-35	5.8	11.5	98.7	127.3	112.9	35.6	107.7	16.7	143.2	-	-	-	659.5
1935-36	20.1	117.6	156.8	112.9	29.7	65.3	198.4	45.7	81.0	4.9	-	-	832.4
1936-37	11.5	114.5	54.3	41.6	47.5	59.4	183.6	72.5	25.9	2.6	-	-	613.5
1937-38	2.6	50.4	59.2	112.9	47.5	46.1	24.8	6.1	37.1	-	-	26.5	413.1
1938-39	98.6	37.3	41.1	101.0	71.3	35.6	158.6	7.8	207.9	-	-	5.9	765.2
1939-40	51.9	68.6	21.1	83.2	112.9	5.9	5.5	2.2	61.8	66.7	-	-	479.7
1940-41	-	150.8	35.1	73.9	130.7	106.9	5.1	76.2	0.9	-	-	-	579.5
1949-50	9.9	-	82.6	77.2	11.9	43.2	38.4	88.6	-	-	-	-	351.8
1950-51	42.6	19.3	21.1	136.6	71.3	81.1	138.0	-	12.6	-	-	-	522.5
1951-52	11.2	229.0	42.1	29.7	62.2	53.5	1.3	33.5	48.2	-	-	-	510.6
1952-53	31.2	49.7	39.8	83.2	89.1	58.2	19.1	1.1	110.0	176.5	-	-	658.0
1953-54	4.6	-	17.2	19.9	77.2	101.0	124.2	9.1	32.3	-	-	3.4	389.0
1954-55	-	-	20.8	23.0	67.3	68.1	203.9	33.5	-	-	-	3.2	419.7
1955-56	90.9	25.6	65.1	54.1	26.1	77.2	101.8	86.5	25.9	-	-	-	553.1
1956-57	0.1	62.1	84.2	43.9	95.0	5.9	-	7.6	57.4	-	-	-	356.4
1957-58	-	111.8	84.2	95.0	59.4	3.9	117.6	251.1	6.4	-	-	-	729.4
1958-59	17.3	75.4	80.7	110.8	17.8	65.3	100.7	108.6	60.3	-	-	26.5	663.5
1959-60	31.6	139.5	56.2	112.9	65.3	35.6	98.5	92.8	1.3	-	-	-	633.6
1960-61	13.9	101.3	42.1	136.6	184.1	5.9	-	17.3	-	-	-	-	501.4
1961-62	-	146.4	140.4	31.9	5.9	55.3	109.9	0.7	-	28.6	-	-	519.1
1962-63	4.6	62.8	175.5	124.7	71.3	142.6	185.4	67.0	11.8	-	0.1	21.9	867.7
1963-64	165.1	49.7	40.4	142.6	5.9	65.3	98.1	117.4	-	-	-	43.3	727.9
1964-65	17.3	157.8	37.2	115.6	154.4	71.3	186.3	5.3	-	-	-	-	745.3
1965-66	42.7	86.9	99.8	65.3	95.0	35.6	76.8	84.3	33.2	-	-	-	619.7
1966-67	-	143.0	119.3	53.5	29.7	0.7	34.0	0.3	-	-	-	-	428.0
1967-68	10.6	-	56.2	95.0	35.6	47.5	62.1	133.9	-	-	-	-	441.0
1968-69	-	9.9	91.3	166.3	71.3	97.1	136.6	31.6	103.2	-	-	-	707.3
1969-70	63.6	149.0	46.0	130.2	142.6	35.6	101.7	0.4	7.0	-	-	-	676.2
1970-71	-	33.0	13.6	67.8	53.5	12.4	124.2	67.0	-	-	-	-	371.5
1971-72	103.7	12.4	127.6	77.2	112.9	95.0	49.7	93.3	285.1	-	-	-	956.9
1972-73	31.5	26.7	-	45.2	79.0	65.3	83.3	51.5	-	57.2	-	-	439.8
1973-74	56.4	12.4	12.9	22.2	21.0	88.0	78.1	153.4	-	-	-	-	444.6
1974-75	6.3	79.3	42.1	5.9	5.6	56.8	186.3	12.5	52.5	-	-	105.8	553.2
1975-76	-	70.7	77.2	53.5	29.7	79.9	89.5	32.0	117.7	63.4	10.4	26.5	650.3
1976-77	47.8	120.7	112.9	53.5	83.2	44.4	0.1	17.9	33.9	27.9	-	1.6	543.9
1977-78	17.9	18.1	63.9	35.6	85.7	83.2	99.4	252.3	20.8	-	-	-	676.9
1978-79	17.3	49.6	30.4	83.2	56.2	101.0	100.0	200.9	-	8.1	31.9	22.7	701.2
1979-80	84.7	77.2	59.6	53.5	59.4	0.3	79.7	112.6	130.8	-	-	-	657.7
1989-90	40.4	3.1	21.8	16.7	17.9	16.3	0.4	77.6	7.0	-	-	8.0	209.3
1990-91	-	84.8	22.5	37.1	24.7	42.4	37.3	88.6	51.8	-	-	27.8	416.9
1991-92	64.9	124.2	77.2	27.3	3.9	7.2	51.0	50.7	7.6	50.4	-	-	464.4
1992-93	-	173.9	35.1	47.5	11.2	36.0	86.9	21.6	55.1	-	-	-	467.4
1993-94	64.9	88.4	56.2	53.5	47.5	52.7	0.0	52.3	-	-	-	-	415.5
1994-95	14.2	15.7	14.4	34.0	5.9	0.0	18.6	16.8	-	-	-	18.2	137.8
1995-96	15.4	4.1	28.6	56.5	20.8	101.0	173.9	97.6	51.8	53.0	-	11.8	614.5
1996-97	78.3	67.4	61.8	77.2	74.9	-	-	17.0	2.9	0.1	-	22.1	401.8
1997-98	8.3	44.0	104.1	59.4	10.3	29.7	8.0	95.4	102.9	-	-	-	462.1
1998-99	36.0	65.8	7.6	53.5	13.5	35.6	94.5	33.5	51.8	-	-	-	391.9
1999-00	34.6	7.4	100.9	53.5	0.1	5.9	0.0	19.7	-	76.0	-	-	298.1
2000-01	-	56.4	49.8	59.4	77.2	47.5	28.6	16.9	5.3	-	-	-	341.1
2001-02	-	-	60.1	29.6	31.0	17.8	24.8	106.6	0.0	-	-	52.9	322.9
2002-03	13.8	39.8	62.5	71.3	95.0	101.0	86.9	6.9	-	-	-	-	477.2
2003-04	22.4	54.7	56.2	77.2	63.7	15.0	36.0	133.9	129.9	-	-	-	589.0
2004-05	9.5	51.0	84.2	81.2	41.6	89.1	74.5	150.7	8.3	1.3	-	2.2	593.6
2005-06	6.4	-	58.1	104.7	47.0	60.7	62.1	1.4	-	-	-	-	340.4
2006-07	99.9	53.2	11.0	84.0	12.6	59.4	126.4	118.0	77.8	6.5	-	-	648.7
2007-08	27.1	24.8	23.9	43.3	32.9	16.7	61.4	22.5	45.0	-	-	-	297.6
2008-09	42.3	25.7	105.8	117.1	100.6	89.1	95.9	301.3	0.0	0.6	-	-	878.4
2009-10	133.1	92.5	51.9	41.6	125.8	89.1	33.2	21.2	126.2	21.0	-	-	735.5
2010-11	-	37.0	140.4	65.3	47.5	59.4	141.0	12.3	-	4.6	-	-	507.5
MINIMO	-	-	-	5.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	137.8
MEDIA	28.8	60.9	64.1	73.7	57.6	52.8	78.6	65.8	38.1	9.2	0.9	6.5	536.9
MASSIMO	165.1	229.0	189.5	166.3	184.1	142.6	203.9	301.3	285.1	176.5	31.9	105.8	956.9

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-16

Trasferimenti da vasca area Bauxite al bacino 2 (impianto inattivo) [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	58.8	-	612.7	4'056.0	1'297.3	2'944.7	1'523.2	746.5	-	-	-	-	11'239.2
1924-25	-	-	495.8	2'458.8	-	2'122.5	651.1	1'016.3	-	-	-	-	6'744.6
1925-26	116.3	874.2	2'826.3	923.8	1'024.3	219.2	70.8	1'053.3	94.7	-	-	-	7'202.8
1926-27	-	25.6	1'660.4	2'498.8	3'744.6	1'142.6	1'067.7	136.5	-	-	-	-	10'276.1
1927-28	-	60.4	1'006.1	4'746.5	1'695.5	211.0	2'323.3	768.6	403.0	-	-	-	11'214.5
1928-29	32.1	529.4	1'346.9	1'819.7	1'858.6	1'629.3	-	3.8	-	-	-	-	7'219.8
1929-30	60.6	1'678.4	2'299.9	945.3	2'928.8	3'556.2	645.7	3'108.0	3.2	-	-	-	15'226.3
1930-31	-	117.0	13.9	2'685.2	372.3	990.8	299.9	-	12.8	-	-	-	4'491.9
1931-32	1.8	118.2	2'358.4	4'643.7	1'549.2	2'846.9	1'048.6	-	-	-	-	-	12'566.8
1932-33	1.9	891.4	1'741.9	479.9	1'333.2	2'595.0	1'552.1	-	-	-	-	19.2	8'614.6
1933-34	-	43.3	8'424.0	5'892.3	1'705.3	320.9	3'364.8	2'793.9	-	-	-	-	22'544.4
1934-35	-	-	2'046.9	6'552.0	5'426.4	917.6	1'319.8	36.8	1'459.5	-	-	-	17'759.1
1935-36	31.3	1'511.1	5'914.8	4'890.3	740.6	1'664.7	3'998.9	226.2	332.7	-	-	-	19'310.6
1936-37	-	1'328.5	353.1	920.8	825.4	1'755.4	3'202.8	938.5	12.8	-	-	-	9'337.3
1937-38	-	3.1	131.8	3'760.7	1'770.0	1'011.4	270.6	-	10.3	-	-	0.1	6'958.0
1938-39	345.2	162.9	496.6	2'343.1	1'748.2	559.5	3'096.5	-	1'039.1	-	-	-	9'791.1
1939-40	29.9	583.5	436.9	2'491.4	3'924.4	131.3	-	-	1.4	9.2	-	-	7'608.0
1940-41	-	1'637.3	794.6	2'252.4	5'147.5	4'946.0	-	660.2	-	-	-	-	15'438.0
1949-50	-	-	1'814.8	2'570.4	300.9	1'516.4	618.3	1'188.6	-	-	-	-	8'009.4
1950-51	382.2	2.2	13.6	4'745.7	3'620.1	3'862.3	2'611.9	-	-	-	-	-	15'237.9
1951-52	-	5'042.6	1'053.1	970.7	1'459.3	1'781.0	-	21.4	8.1	-	-	-	10'336.2
1952-53	173.2	35.7	166.0	3'288.9	3'967.0	2'111.1	-	-	755.6	1'299.9	-	-	11'797.5
1953-54	-	-	9.6	19.2	1'706.4	2'046.1	1'946.0	-	8.7	-	-	-	5'736.0
1954-55	-	-	16.2	46.5	955.0	2'756.3	3'191.2	197.0	-	-	-	-	7'162.1
1955-56	59.0	248.1	773.5	1'231.3	853.6	2'870.0	1'464.8	1'002.1	21.1	-	-	-	8'523.5
1956-57	-	364.9	1'308.0	679.3	3'788.9	33.9	-	-	153.8	-	-	-	6'328.7
1957-58	-	683.6	2'004.0	4'168.4	2'483.1	-	1'899.9	3'675.6	-	-	-	-	14'914.7
1958-59	31.3	552.0	1'127.5	4'063.0	536.3	3'043.4	1'952.7	240.9	486.9	-	-	0.4	12'034.5
1959-60	7.6	1'985.5	2'185.8	3'231.7	2'978.7	1'108.1	1'221.3	649.5	-	-	-	-	13'368.1
1960-61	-	451.8	1'001.4	6'697.4	7'214.6	80.0	-	20.0	-	-	-	-	15'465.2
1961-62	-	1'436.1	5'398.3	1'492.7	146.8	2'588.1	1'719.8	-	-	108.3	-	-	12'890.2
1962-63	-	50.4	7'283.4	5'406.5	2'236.8	6'704.0	3'857.9	1'052.6	-	-	-	-	26'591.6
1963-64	2'133.3	947.1	936.0	6'588.5	48.6	2'802.8	1'650.1	1'753.9	-	-	-	234.4	17'094.6
1964-65	55.7	2'671.4	892.6	5'301.2	7'246.2	3'075.1	4'328.5	-	-	-	-	-	23'570.5
1965-66	35.1	1'717.4	3'677.8	2'522.6	4'704.3	1'387.2	1'274.6	951.7	291.9	-	-	-	16'562.5
1966-67	-	616.0	3'299.9	2'028.8	1'224.4	851.2	-	0.5	-	-	-	-	8'020.9
1967-68	-	-	280.0	2'622.9	1'143.4	1'538.2	789.7	2'222.5	-	-	-	-	8'596.8
1968-69	-	-	2'406.3	8'529.2	3'128.7	3'971.7	3'120.8	139.8	634.4	-	-	-	21'930.9
1969-70	618.8	3'547.9	1'570.3	4'310.8	6'817.8	1'388.3	2'280.7	-	-	-	-	-	20'534.7
1970-71	-	148.9	90.6	422.0	1'839.3	253.1	2'455.2	709.4	-	-	-	-	5'918.4
1971-72	1'258.4	36.8	4'974.3	3'424.9	4'192.6	3'609.6	926.5	597.5	3'084.0	-	-	-	22'104.6
1972-73	6.6	7.0	-	48.0	2'015.3	1'202.8	716.7	150.8	-	350.5	-	-	4'497.6
1973-74	318.5	4.8	-	83.0	43.8	2'955.6	1'303.4	1'294.3	-	-	-	-	6'003.4
1974-75	-	194.3	432.0	4.5	-	491.9	2'388.0	-	128.5	-	-	251.6	3'890.9
1975-76	-	237.4	1'551.7	1'872.0	432.8	2'260.9	1'427.1	8.9	261.4	-	-	16.3	8'068.6
1976-77	74.1	842.6	1'788.7	1'761.3	2'936.6	497.0	-	-	-	-	-	-	7'900.3
1977-78	-	36.3	692.8	812.4	3'363.3	1'286.4	1'834.1	3'251.0	-	-	-	-	11'276.3
1978-79	36.4	65.2	568.3	3'682.6	1'368.9	3'654.7	556.3	1'317.4	-	-	12.0	-	11'261.8
1979-80	272.4	334.3	495.2	1'123.3	2'151.2	-	720.3	576.8	867.1	-	-	-	6'540.5
1989-90	21.7	-	32.0	140.7	267.9	62.2	-	168.0	-	-	-	-	692.5
1990-91	-	66.9	11.6	168.4	17.0	1'160.8	108.6	906.2	86.8	-	-	-	2'526.3
1991-92	90.0	1'628.2	2'571.5	311.4	-	83.2	724.8	66.4	-	81.0	-	-	5'556.4
1992-93	-	3'616.8	926.9	1'651.0	89.2	639.1	1'972.7	19.4	440.4	-	-	-	9'355.4
1993-94	326.0	418.6	555.7	1'572.4	572.2	1'173.7	-	202.1	-	-	-	-	4'820.6
1994-95	-	8.1	2.1	160.5	13.5	-	-	-	-	-	-	-	184.2
1995-96	-	-	33.7	1'058.5	493.1	3'083.7	3'814.3	1'056.6	377.1	139.5	-	-	10'056.6
1996-97	92.4	516.9	1'100.7	2'271.4	2'363.7	-	-	33.0	-	-	-	-	6'378.1
1997-98	-	44.5	1'357.2	1'044.9	31.3	1'149.7	-	116.3	585.2	-	-	-	4'329.1
1998-99	7.6	308.2	76.7	710.7	27.4	840.8	621.8	195.7	326.0	-	-	-	3'114.8
1999-00	248.1	-	2'322.4	1'848.7	-	69.9	-	-	-	6.5	-	-	4'495.6
2000-01	-	51.9	697.5	2'313.0	3'139.0	2'118.1	309.9	-	-	-	-	-	8'629.4
2001-02	-	-	288.2	304.4	168.3	280.0	237.4	841.2	-	-	-	40.3	2'159.9
2002-03	-	291.2	904.4	1'438.9	2'710.0	2'462.2	2'129.4	-	-	-	-	-	9'936.1
2003-04	27.7	368.1	1'060.4	2'178.6	1'835.2	353.1	501.4	1'548.1	1'010.4	-	-	-	8'883.0
2004-05	-	75.6	1'940.3	2'407.8	775.2	2'794.8	796.5	1'422.9	-	-	-	-	10'213.0
2005-06	-	-	1'163.4	3'053.4	1'401.9	1'580.7	541.9	-	-	-	-	-	7'741.3
2006-07	275.7	80.9	1.5	721.8	-	1'034.4	1'462.5	1'359.7	243.3	-	-	-	5'179.8
2007-08	8.1	11.4	38.0	290.0	1'004.3	191.6	769.1	62.8	1.0	-	-	-	2'376.4
2008-09	8.2	5.4	1'830.4	3'316.1	2'747.1	1'954.4	1'387.5	4'319.3	-	-	-	-	15'568.5
2009-10	1'038.5	1'022.2	1'308.4	1'244.7	4'250.1	2'443.9	470.1	-	496.2	-	-	-	12'274.0
2010-11	-	2.0	3'286.5	1'902.3	944.8	1'858.6	1'675.2	-	-	-	-	-	9'669.4
MINIMO	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	184.2
MEDIA	116.7	568.2	1'440.6	2'369.3	1'899.3	1'642.6	1'242.5	631.4	192.1	28.1	0.2	7.9	10'138.8
MASSIMO	2'133.3	5'042.6	8'424.0	8'529.2	7'246.2	6'704.0	4'328.5	4'319.3	3'084.0	1'299.9	12.0	251.6	26'591.6

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-17

Afflussi netti da superfici impermeabili di stabilimento [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3'909.6	2.1	9'288.1	19'742.4	5'220.1	11'700.3	6'748.7	2'992.0	328.3	-	-	-	59'931.6
1924-25	-	1'230.6	7'456.0	12'780.9	671.4	9'312.8	3'050.1	4'549.8	50.1	-	751.3	-	39'853.0
1925-26	4'866.6	8'030.7	14'086.3	3'990.9	4'471.9	1'052.4	641.3	5'629.5	1'867.3	-	-	-	44'637.0
1926-27	-	2'169.6	13'253.4	11'889.4	14'861.9	4'316.6	5'932.6	2.9	693.3	4.7	-	-	53'124.4
1927-28	604.5	3'790.6	9'476.9	22'449.0	5'574.0	853.3	9'389.4	4'225.1	2'712.8	-	193.8	-	59'269.4
1928-29	3'140.5	6'749.3	8'625.4	8'474.9	7'748.3	6'496.9	-	1'060.1	1'612.1	4.7	-	47.4	43'959.8
1929-30	3'739.5	14'058.9	10'888.5	4'319.7	13'030.7	12'202.5	3'058.1	12'616.4	2'120.6	-	-	-	76'034.9
1930-31	38.0	4'493.5	433.4	17'476.4	1'855.9	4'393.6	1'508.2	167.5	1'996.9	-	-	-	32'363.3
1931-32	1'445.2	4'378.3	17'206.4	20'236.8	3'448.5	13'360.2	2'353.1	-	-	-	94.5	311.9	62'835.0
1932-33	1'187.5	10'212.8	10'127.7	2'431.6	5'819.5	11'261.9	6'400.6	1'102.3	-	-	-	2'355.3	50'899.2
1933-34	568.7	3'717.7	50'394.7	12'360.9	3'934.1	1'190.3	12'868.5	11'043.1	35.5	94.5	-	-	96'208.0
1934-35	297.4	592.4	16'863.3	31'829.8	16'775.7	2'046.1	5'097.1	2'764.8	7'778.1	-	-	-	84'044.8
1935-36	2'654.1	13'695.9	26'904.2	16'155.3	2'614.6	6'820.6	14'648.5	1'667.4	3'226.5	254.4	-	-	88'641.6
1936-37	594.7	12'237.1	2'343.0	5'013.2	3'920.8	7'670.8	13'470.1	4'437.1	1'996.9	135.9	-	-	51'819.5
1937-38	136.0	2'743.5	3'140.3	19'945.4	7'459.0	3'939.1	1'712.9	314.3	2'443.3	-	-	1'370.2	43'203.9
1938-39	6'955.5	4'412.7	5'052.1	12'774.9	7'453.0	2'472.3	12'813.0	404.7	4'695.0	-	-	306.2	57'339.5
1939-40	3'752.3	6'710.6	3'149.5	12'952.6	15'957.4	830.5	283.9	114.1	3'263.3	3'192.0	-	-	50'206.2
1940-41	-	15'710.8	7'949.7	6'091.0	20'013.5	18'333.7	261.2	3'719.7	45.6	-	-	-	72'125.4
1949-50	511.7	-	18'074.7	10'322.2	244.6	9'409.1	893.6	6'536.8	-	-	-	-	45'992.7
1950-51	7'289.1	1'107.4	970.9	26'889.5	20'849.1	6'704.4	9'805.2	-	650.7	-	-	-	74'266.2
1951-52	576.5	29'374.2	4'327.3	4'738.2	5'896.3	6'833.4	65.1	2'831.5	2'905.5	-	-	-	57'548.1
1952-53	5'186.1	2'345.7	3'001.9	17'999.1	15'791.9	8'617.6	986.9	57.9	5'483.8	9'328.2	-	-	68'799.2
1953-54	239.2	-	1'388.3	2'018.7	14'295.1	8'770.1	8'240.9	470.5	2'117.2	-	-	176.2	37'716.4
1954-55	-	-	1'906.3	1'937.7	8'833.4	13'241.0	13'642.5	833.8	-	-	-	164.6	40'559.4
1955-56	4'471.1	3'606.1	6'518.4	6'785.6	4'453.8	12'074.8	9'131.6	4'477.2	2'425.8	-	-	-	53'944.3
1956-57	7.7	7'345.4	8'776.6	3'645.3	15'998.7	-	-	392.4	3'545.1	-	-	-	39'711.2
1957-58	-	11'143.9	11'538.6	17'281.3	9'438.3	200.7	8'007.3	14'041.6	328.3	-	-	-	71'979.9
1958-59	2'506.3	7'922.5	8'373.3	17'945.1	2'080.4	11'849.7	9'096.3	2'007.1	5'291.0	-	-	1'388.7	68'460.5
1959-60	2'022.5	19'873.4	5'656.1	13'376.1	11'440.7	4'609.2	5'443.4	3'363.1	66.7	-	-	-	65'851.2
1960-61	718.9	7'382.7	6'667.8	28'756.3	26'134.4	304.4	-	1'926.8	-	-	-	-	71'891.3
1961-62	-	15'485.7	23'232.1	6'577.3	724.7	10'310.6	6'884.4	36.7	-	3'556.3	-	-	66'807.8
1962-63	239.2	4'158.8	39'875.7	14'983.8	8'227.4	35'362.8	4'507.2	5'454.3	610.8	-	5.0	1'129.5	114'554.7
1963-64	16'869.0	5'118.7	7'534.6	25'686.3	702.8	12'403.0	5'645.6	6'444.0	-	-	-	5'568.6	85'972.6
1964-65	777.6	20'384.9	4'178.6	23'080.0	25'301.8	11'190.6	16'384.6	274.7	-	-	-	-	101'572.8
1965-66	3'688.2	14'078.0	17'396.5	9'896.6	18'143.0	5'533.7	5'367.1	4'565.5	1'412.5	-	-	-	80'081.1
1966-67	-	10'069.9	16'272.7	8'348.4	4'729.3	3'336.4	38.1	1'778.9	13.2	-	-	-	44'586.8
1967-68	548.8	-	7'300.2	15'205.8	4'954.7	6'462.0	3'476.3	11'187.3	-	-	-	-	49'135.1
1968-69	-	511.8	24'263.1	29'792.4	9'305.0	14'847.7	11'829.8	1'520.7	4'522.1	-	-	-	96'592.6
1969-70	9'095.7	20'493.0	7'172.9	16'870.2	25'222.3	8'342.9	5'457.7	21.7	363.7	-	-	-	93'040.1
1970-71	-	5'371.3	2'278.1	5'310.4	10'615.5	1'471.3	11'151.1	3'471.4	-	-	-	-	39'669.1
1971-72	13'711.9	975.3	34'748.7	4'534.0	14'918.5	13'287.1	3'560.5	4'355.7	14'075.8	-	-	-	104'167.5
1972-73	1'966.9	1'743.0	-	3'528.6	13'541.9	5'685.3	2'976.3	797.6	-	5'797.6	-	-	36'037.3
1973-74	6'372.0	889.4	664.3	2'226.7	1'052.2	16'963.8	7'587.9	3'945.5	-	-	-	-	39'701.9
1974-75	323.5	5'100.2	3'841.3	539.2	289.5	4'808.1	13'599.0	222.6	3'203.1	-	-	7'088.3	39'014.8
1975-76	-	6'428.6	11'382.5	8'731.0	27'59.2	9'385.6	6'232.9	1'804.0	1'544.9	3'271.7	535.4	2'208.0	54'283.8
1976-77	3'149.6	10'516.1	9'680.7	7'903.4	11'658.6	1'981.9	4.3	924.4	1'751.0	1'439.2	-	83.1	49'092.3
1977-78	926.0	2'809.5	7'533.4	5'035.4	16'785.1	4'643.0	8'140.9	12'861.8	1'074.0	-	-	-	59'808.9
1978-79	2'768.3	4'372.3	6'348.6	18'041.2	5'783.7	14'173.1	2'667.1	4'356.2	-	417.1	2'265.6	1'171.1	62'364.3
1979-80	6'671.8	4'433.8	3'775.3	6'664.9	9'620.8	15.7	3'411.1	3'167.6	4'758.8	-	-	-	42'519.9
1989-90	3'205.1	161.4	2'466.4	2'303.9	3'125.5	662.5	18.3	4'106.7	363.7	-	-	413.1	16'826.7
1990-91	-	4'514.1	568.5	2'245.5	537.3	7'879.4	1'402.8	6'615.2	589.8	-	-	1'435.3	25'788.0
1991-92	5'831.5	12'720.8	11'834.6	1'587.5	201.3	487.9	4'993.7	502.5	394.9	4'579.3	-	-	43'134.0
1992-93	-	24'468.8	4'321.8	7'307.6	370.1	3'166.0	7'985.1	2'120.0	2'594.6	-	-	-	52'334.0
1993-94	7'120.1	4'530.7	3'803.2	8'233.4	2'707.8	5'209.4	-	3'517.1	-	-	-	-	35'121.8
1994-95	735.4	1'225.9	853.7	3'355.5	215.8	-	830.1	866.3	-	-	-	940.1	9'022.7
1995-96	795.0	211.5	2'948.9	8'633.4	3'085.2	15'004.2	15'277.5	5'041.8	1'063.8	3'405.7	-	608.9	56'075.9
1996-97	5'060.9	5'691.1	8'613.6	10'764.3	9'648.2	-	-	2'581.0	148.9	4.7	-	1'143.0	43'655.7
1997-98	428.8	3'654.2	11'695.5	4'448.6	236.4	5'459.2	411.0	1'491.1	3'032.8	-	-	-	30'857.6
1998-99	2'253.3	5'706.3	1'848.0	5'983.8	277.2	5'015.1	4'455.6	1'655.9	3'087.4	-	-	-	30'282.6
1999-00	6'390.0	383.2	15'664.3	8'203.4	3.7	535.3	-	1'018.0	-	3'429.1	-	-	35'627.0
2000-01	-	4'396.9	7'624.5	16'544.2	11'198.4	5'485.8	1'427.5	874.7	272.3	-	-	-	47'824.3
2001-02	-	-	7'011.2	2'800.1	1'673.2	2'072.2	2'009.8	6'078.0	-	-	-	4'809.7	26'454.2
2002-03	710.0	6'374.5	7'717.9	7'665.7	12'917.4	16'710.7	-	354.3	-	-	-	-	52'450.5
2003-04	2'583.4	6'594.9	7'404.1	12'271.4	6'109.6	1'910.9	2'604.5	7'358.5	3'830.7	-	-	-	50'667.8
2004-05	491.9	4'887.8	12'983.4	11'092.6	3'598.9	11'097.8	3'202.9	6'710.5	428.9	64.8	-	111.8	54'671.4
2005-06	331.7	-	16'534.8	9'968.1	8'393.5	3'714.8	2'209.0	71.3	-	-	-	-	41'223.1
2006-07	7'000.5	1'889.7	648.0	7'169.7	648.0	6'255.3	7'838.0	8'006.4	291.9	338.0	-	-	40'085.5
2007-08	1'816.5	1'873.1	2'134.7	4'040.4	6'633.7	1'361.8	4'988.7	488.6	2'375.8	-	-	-	25'713.2
2008-09	2'609.2	1'601.8	13'993.8	14'527.7	10'888.4	7'505.1	6'076.8	17'098.4	-	29.3	-	-	74'330.5
2009-10	12'045.9	6'652.2	6'941.7	5'585.5	17'433.9	8'826.0	2'276.2	1'094.1	3'796.5	1'085.5	-	-	65'737.6
2010-11	-	2'010.0	20'096.3	8'016.4	3'697.4	7'275.0	6'856.3	634.7	-	236.7	-	-	48'822.7
MINIMO	-	-	-	539.2	3.7	-	-	-	-	-	-	-	9'022.7
MEDIA	2'590.7	6'162.4	9'704.6	10'821.3	7'946.8	6'995.9	5'061.1	3'369.4	1'595.5	572.8	54.2	462.4	55'337.0
MASSIMO	16'869.0	29'374.2	50'394.7	31'829.8	26'134.4	35'362.8	16'384.6	17'098.4	14'075.8	9'328.2	2'265.6	7'088.3	114'554.7

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-18

Afflussi netti da superfici permeabili trafficate di stabilimento [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	98.7	-	2'739.1	21'304.6	6'932.0	16'246.2	7'965.4	4'230.9	-	-	-	-	59'517.0
1924-25	-	-	2'318.4	12'716.2	-	11'229.6	3'663.3	5'683.6	-	-	-	-	35'611.1
1925-26	414.6	4'647.0	14'850.3	4'969.2	5'483.8	1'182.2	436.9	5'811.7	611.9	-	-	-	38'407.7
1926-27	-	-	8'279.7	13'136.9	19'890.8	6'161.7	6'541.3	-	-	-	-	-	54'010.4
1927-28	-	66.5	4'890.8	26'504.7	7'627.7	1'189.0	12'777.7	4'231.2	2'452.7	-	-	-	59'740.2
1928-29	3.7	2'521.4	7'157.7	9'670.4	9'967.3	8'785.7	-	-	-	-	-	-	38'106.2
1929-30	118.5	8'523.7	12'229.1	5'091.5	17'447.3	17'241.7	3'553.7	17'342.2	-	-	-	-	81'547.6
1930-31	-	338.8	70.4	13'646.5	1'991.8	5'363.9	1'717.5	-	-	-	-	-	23'128.8
1931-32	-	353.8	13'621.2	26'376.5	4'720.4	18'161.6	3'059.8	-	-	-	-	-	66'293.3
1932-33	-	4'345.9	8'970.8	2'690.1	7'101.0	13'642.3	8'554.3	-	-	-	-	-	45'304.4
1933-34	-	142.8	60'965.7	18'022.9	5'708.0	1'801.1	18'352.0	15'528.6	-	-	-	-	120'520.9
1934-35	-	-	10'186.8	41'443.3	24'290.7	2'557.9	7'420.4	-	8'132.1	-	-	-	94'031.3
1935-36	-	7'635.3	34'564.2	22'786.2	4'055.7	10'053.9	20'786.5	1'341.4	1'967.1	-	-	-	103'190.3
1936-37	-	6'753.3	2'027.4	4'845.8	4'463.4	9'331.2	17'503.3	5'181.0	-	-	-	-	50'105.4
1937-38	-	1.7	729.0	19'529.4	9'369.4	5'494.5	1'468.9	-	-	-	-	-	36'593.0
1938-39	1'730.9	642.3	2'463.5	12'301.7	9'380.9	3'064.8	16'839.4	-	6'474.3	-	-	-	52'897.7
1939-40	50.9	2'923.5	2'223.0	13'012.9	20'878.7	678.2	-	-	-	78.8	-	-	39'846.1
1940-41	-	8'309.2	8'651.5	7'499.3	27'388.3	26'309.1	-	3'720.5	-	-	-	-	81'878.0
1949-50	-	-	11'591.9	12'181.7	324.3	11'137.8	155.8	6'443.9	-	-	-	-	41'835.4
1950-51	1'588.0	-	88.9	26'674.8	28'470.2	9'047.8	14'336.1	-	-	-	-	-	80'205.8
1951-52	-	26'336.0	5'664.2	5'088.7	7'880.7	9'532.1	0.0	-	-	-	-	-	54'501.7
1952-53	582.2	223.8	826.6	16'932.0	21'002.0	11'213.8	-	-	4'253.0	7'256.5	-	-	62'290.0
1953-54	-	-	-	-	9'361.4	10'148.9	10'699.4	-	-	-	-	-	30'209.8
1954-55	-	-	-	178.9	4'766.6	14'380.9	17'533.5	1'200.3	-	-	-	-	38'060.1
1955-56	353.9	1'141.7	3'989.6	6'462.3	4'443.1	15'195.4	10'596.1	2'797.5	-	-	-	-	44'979.6
1956-57	-	1'594.4	6'844.9	3'654.8	20'238.2	-	-	-	798.1	-	-	-	33'130.4
1957-58	-	3'245.6	10'443.0	22'001.5	13'215.0	-	10'430.1	20'467.4	-	-	-	-	79'802.5
1958-59	-	2'654.1	5'857.9	21'428.1	2'877.5	16'124.5	10'513.0	1'739.3	2'490.6	-	-	-	63'685.0
1959-60	-	14'926.1	6'760.1	17'279.3	15'806.4	5'905.2	6'800.4	3'792.1	-	-	-	-	71'269.7
1960-61	-	2'296.8	5'120.6	36'114.7	37'637.9	448.2	-	-	-	-	-	-	81'618.2
1961-62	-	7'182.3	28'498.0	7'824.6	776.9	13'685.0	9'500.1	-	-	381.2	-	-	67'848.1
1962-63	-	183.2	45'396.6	21'400.2	12'033.2	51'539.2	5'121.8	5'677.9	-	-	-	-	141'352.1
1963-64	11'041.3	5'027.1	5'614.3	33'945.5	229.0	17'099.5	7'224.1	9'352.2	-	-	-	951.1	90'484.0
1964-65	324.2	13'632.6	4'753.8	30'129.8	36'403.2	16'406.4	23'506.5	-	-	-	-	-	125'156.5
1965-66	35.2	8'577.3	19'268.2	13'419.3	24'909.5	7'368.1	6'986.2	5'306.6	1'666.9	-	-	-	87'537.5
1966-67	-	3'158.6	17'383.3	10'755.8	6'610.0	4'571.3	-	-	-	-	-	-	42'478.9
1967-68	-	-	1'090.6	13'571.6	6'065.6	8'179.4	4'393.4	11'982.9	-	-	-	-	45'283.4
1968-69	-	-	19'077.2	41'166.6	13'487.7	21'200.8	16'934.1	795.0	3'640.2	-	-	-	116'301.7
1969-70	2'834.9	18'480.7	8'274.0	23'040.6	36'244.0	11'994.2	7'825.2	-	-	-	-	-	108'693.6
1970-71	-	435.9	336.4	2'166.9	9'448.1	1'327.3	13'235.7	3'971.3	-	-	-	-	30'921.6
1971-72	6'140.3	170.0	39'565.7	5'448.5	21'402.2	19'305.8	5'080.7	3'396.1	17'341.2	-	-	-	117'850.4
1972-73	-	-	-	139.4	10'259.0	6'485.1	4'156.9	1'046.3	-	1'654.4	-	-	23'741.2
1973-74	1'408.5	-	-	347.6	249.1	15'204.6	8'867.4	5'726.0	-	-	-	-	31'803.1
1974-75	-	979.2	2'238.7	-	-	2'551.4	12'941.3	45.8	666.5	-	-	1'232.7	20'655.5
1975-76	-	1'028.1	7'887.8	9'835.8	2'290.9	12'091.3	7'816.8	33.4	1'955.2	-	-	-	42'939.1
1976-77	341.2	4'254.0	9'599.2	9'305.8	15'647.0	2'816.6	0.0	-	-	-	-	-	41'963.8
1977-78	-	-	3'420.2	4'202.7	18'415.1	6'245.8	9'944.8	18'224.1	0.0	-	-	-	60'452.7
1978-79	-	168.8	2'664.5	19'132.3	7'353.4	19'495.2	3'385.7	8'030.4	-	-	-	-	60'230.4
1979-80	1'276.1	1'823.1	2'697.5	5'866.9	11'336.5	-	4'109.9	3'516.8	5'072.0	-	-	-	35'698.8
1989-90	-	-	34.2	631.0	1'261.9	367.8	-	929.8	-	-	-	-	3'224.8
1990-91	-	359.7	128.8	907.5	175.1	5'883.2	664.8	4'853.7	712.3	-	-	-	13'685.2
1991-92	234.6	8'433.6	13'549.7	1'724.8	0.0	452.8	3'803.1	601.2	-	238.9	-	-	29'038.6
1992-93	-	18'574.2	4'918.6	8'719.3	521.9	3'437.2	10'668.1	-	2'493.5	-	-	-	49'332.7
1993-94	1'416.8	2'347.8	3'014.0	8'212.2	3'176.9	6'302.9	0.0	1'042.8	-	-	-	-	25'513.4
1994-95	-	-	-	725.2	85.4	0.0	13.9	-	-	-	-	-	824.5
1995-96	-	-	29.3	5'307.4	2'543.5	16'870.3	20'015.0	5'917.0	2'286.8	708.7	-	-	53'678.0
1996-97	406.8	2'654.9	5'575.6	11'985.3	12'610.5	-	-	-	-	-	-	-	33'233.2
1997-98	-	99.3	7'889.3	4'726.8	207.3	6'012.9	-	1'024.1	3'524.4	-	-	-	23'484.1
1998-99	-	1'475.0	271.8	3'630.2	199.2	4'364.2	3'528.2	1'103.7	1'780.9	-	-	-	16'353.2
1999-00	889.9	-	11'871.7	9'762.5	0.0	366.8	0.0	-	-	89.9	-	-	22'980.7
2000-01	-	129.1	3'357.7	17'360.9	14'909.1	7'551.4	1'740.8	-	-	-	-	-	45'049.1
2001-02	-	-	1'190.0	1'566.9	935.0	1'443.1	1'250.7	4'648.4	0.0	-	-	-	11'034.1
2002-03	-	1'162.6	4'577.2	7'626.0	16'027.3	23'234.2	0.0	-	-	-	-	-	52'627.3
2003-04	-	1'652.3	5'449.8	13'759.7	7'513.7	1'854.2	2'727.0	9'468.4	5'123.9	-	-	-	47'548.9
2004-05	-	178.4	9'929.4	12'735.7	4'183.7	14'946.8	4'530.5	8'084.4	-	-	-	-	54'588.9
2005-06	-	-	9'933.9	11'717.6	10'929.0	5'064.4	3'142.7	-	-	-	-	-	40'787.6
2006-07	1'343.5	545.9	0.0	3'734.9	-	5'446.9	8'048.0	8'681.9	491.2	-	-	-	28'292.2
2007-08	-	-	115.1	1'428.1	5'088.9	1'019.1	4'109.5	424.8	-	-	-	-	12'185.5
2008-09	-	-	9'324.9	17'651.0	14'766.9	10'630.2	7'648.2	24'022.1	0.0	-	-	-	84'043.3
2009-10	5'254.0	5'521.2	6'864.7	6'597.4	23'347.1	12'495.3	2'571.4	-	3'073.9	-	-	-	65'725.1
2010-11	-	-	17'011.6	10'149.4	5'156.0	9'952.0	9'427.7	-	-	-	-	-	51'696.9
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824.5
MEDIA	533.6	2'927.6	8'266.6	12'055.0	9'993.2	8'970.3	6'290.5	3'484.8	1'084.6	146.6	-	30.8	53'783.6
MASSIMO	11'041.3	26'336.0	60'965.7	41'443.3	37'637.9	51'539.2	23'506.5	24'022.1	17'341.2	7'256.5	-	1'232.7	141'352.1

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-19

Afflussi netti da superfici permeabili incolte di stabilimento [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	0.1	485.8	460.0	313.5	-	0.0	-	-	1'259.4
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	64.8	-	-	-	-	64.8
1925-26	-	-	-	5.4	76.9	27.4	8.8	121.9	17.3	-	-	-	257.7
1926-27	-	-	-	-	368.3	319.7	410.7	-	-	0.0	-	-	1'098.6
1927-28	-	-	-	70.2	236.1	50.2	726.0	314.8	177.4	-	-	-	1'574.6
1928-29	-	-	-	33.8	331.3	518.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	883.0
1929-30	-	-	30.5	115.8	963.3	1'600.9	384.3	2'100.6	0.0	0.0	-	-	5'195.5
1930-31	-	-	-	0.0	0.0	0.0	12.8	-	-	-	-	-	12.8
1931-32	-	-	-	587.1	309.8	1'540.0	304.8	0.0	0.0	0.0	-	-	2'741.7
1932-33	-	-	-	-	5.6	455.9	528.0	0.0	-	-	-	-	989.4
1933-34	-	-	2'162.2	1'985.1	721.3	233.9	2'582.1	2'420.8	0.0	0.0	-	0.0	10'105.3
1934-35	-	-	0.0	3'064.5	3'407.5	389.7	1'162.8	0.0	1'274.0	-	-	-	9'298.4
1935-36	-	-	2'493.5	3'089.9	602.6	1'554.2	3'470.8	236.7	368.8	0.0	-	-	11'816.5
1936-37	-	0.0	-	0.0	383.4	1'073.1	2'259.6	736.2	-	-	-	-	4'452.4
1937-38	-	0.0	0.0	0.0	301.5	274.8	78.8	0.0	0.0	-	-	-	655.1
1938-39	-	-	-	140.5	464.4	196.9	1'414.7	0.0	652.3	-	-	-	2'868.8
1939-40	-	-	-	72.0	1'200.3	54.4	0.0	0.0	-	-	-	-	1'326.6
1940-41	-	-	9.5	184.7	2'006.8	3'165.0	-	507.8	0.0	-	-	-	5'873.9
1949-50	-	0.0	-	0.0	0.0	138.2	3.3	173.5	-	-	-	-	314.9
1950-51	-	-	-	42.0	1'677.2	875.3	1'633.0	0.0	-	-	-	-	4'227.6
1951-52	0.0	0.0	9.3	69.7	257.5	538.1	0.0	-	-	-	-	-	874.5
1952-53	-	-	-	22.7	1'046.3	964.7	-	0.0	388.6	524.3	-	-	2'946.6
1953-54	-	-	-	-	-	0.5	268.7	0.0	0.0	-	-	-	269.2
1954-55	-	-	-	-	-	-	370.6	48.6	-	-	-	-	419.2
1955-56	-	-	-	-	-	212.2	532.1	165.3	-	-	-	-	909.6
1956-57	-	-	-	-	144.5	-	0.0	0.0	-	-	-	-	144.5
1957-58	-	-	-	518.3	933.7	0.0	937.5	2'343.7	-	-	-	-	4'733.2
1958-59	-	-	0.0	121.7	92.1	1'028.5	917.9	155.5	230.4	-	-	-	2'546.2
1959-60	-	-	118.0	885.7	1'401.6	625.2	767.9	452.2	-	-	-	-	4'250.7
1960-61	-	-	-	545.5	3'632.2	55.5	-	-	-	-	-	-	4'233.3
1961-62	-	-	63.1	247.8	29.8	802.0	751.9	-	-	-	-	-	1'894.7
1962-63	-	-	818.4	1'880.9	1'383.9	7'930.5	893.7	1'009.0	-	0.0	-	0.0	13'916.5
1963-64	-	-	792.7	5'005.1	36.3	2'833.2	1'247.8	1'660.4	-	-	-	-	11'575.4
1964-65	-	-	-	3'536.7	5'722.2	2'894.6	4'388.2	0.0	-	-	-	-	16'541.6
1965-66	-	-	350.7	1'848.1	3'855.8	1'228.1	1'197.4	938.7	299.2	-	-	-	9'718.0
1966-67	-	0.0	-	680.9	714.8	527.0	-	0.0	-	-	-	-	1'922.7
1967-68	-	-	-	-	-	28.3	84.2	544.8	-	-	-	-	657.3
1968-69	-	-	-	1'285.0	1'239.8	2'532.0	2'422.0	118.6	555.7	-	-	0.0	8'153.1
1969-70	-	208.2	730.0	2'592.5	5'368.1	2'018.7	1'365.1	0.0	-	-	-	-	12'282.6
1970-71	-	-	-	0.0	0.0	0.0	4.9	305.2	0.0	-	-	-	310.0
1971-72	-	-	861.7	389.6	2'065.1	2'488.1	717.6	488.2	2'687.9	0.0	-	-	9'698.3
1972-73	-	-	0.0	-	0.0	0.0	263.6	76.0	-	0.0	-	-	339.7
1973-74	-	-	-	-	-	8.0	218.6	242.1	-	-	-	-	468.7
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	82.9	55.7	586.7	558.9	2.4	145.0	-	0.0	-	1'431.6
1976-77	-	0.9	334.3	617.5	1'458.6	299.1	-	0.0	0.0	0.0	-	-	2'710.5
1977-78	-	-	-	-	209.8	276.1	688.3	1'664.5	0.0	-	-	-	2'838.7
1978-79	-	-	-	44.0	207.6	1'251.8	291.7	746.7	0.0	0.0	-	0.0	2'541.8
1979-80	-	-	-	18.3	485.4	0.0	231.8	220.6	364.9	-	-	-	1'321.0
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	59.6	10.2	-	-	-	-	69.8
1992-93	-	33.9	106.7	400.0	27.6	189.1	800.0	0.0	91.9	0.0	0.0	-	1'649.1
1993-94	-	-	-	-	1.5	122.3	0.0	10.3	-	-	-	-	134.1
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	485.0	283.5	115.3	30.9	-	-	914.6
1996-97	-	-	-	374.8	870.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	1'245.0
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	2.3	77.0	-	-	-	79.3
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	9.0
1999-00	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7
2000-01	-	-	-	1.5	462.4	466.3	121.9	0.0	0.0	-	-	-	1'052.1
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	30.8	1'264.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	1'295.4
2003-04	-	-	-	-	0.9	11.0	42.6	236.8	219.5	-	-	-	510.7
2004-05	-	-	-	-	36.5	604.1	291.7	609.8	0.0	0.0	-	-	1'542.0
2005-06	-	-	-	-	137.6	157.7	131.1	0.0	-	-	-	-	426.4
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	46.8	6.5	-	-	-	53.3
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	64.5	606.9	759.0	687.9	2'735.0	0.0	0.0	-	-	4'853.3
2009-10	0.0	0.0	-	22.5	1'315.6	1'191.1	271.8	0.0	331.2	0.0	0.0	0.0	3'132.2
2010-11	-	-	1.4	259.1	231.5	644.6	790.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	1'926.7
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	0.0	3.4	125.1	435.3	663.6	668.9	538.6	311.4	112.8	7.8	0.0	0.0	2'867.0
MASSIMO	0.0	208.2	2'493.5	5'005.1	5'722.2	7'930.5	4'388.2	2'735.0	2'687.9	524.3	0.0	0.0	16'541.6

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-20

Afflussi netti da superfici sottoposte a MISO [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	52.9	-	1'467.3	11'412.5	3'713.4	8'702.8	4'266.9	2'266.4	-	-	-	-	31'882.2
1924-25	-	-	1'242.0	6'811.8	-	6'015.5	1'962.4	3'044.6	-	-	-	-	19'076.3
1925-26	222.1	2'489.3	7'955.1	2'661.9	2'937.6	633.3	234.0	3'113.2	327.8	-	-	-	20'574.3
1926-27	-	-	4'435.3	7'037.2	10'655.2	3'300.7	3'504.1	-	-	-	-	-	28'932.4
1927-28	-	35.6	2'619.9	14'198.1	4'086.0	636.9	6'844.8	2'266.6	1'313.8	-	-	-	32'001.8
1928-29	2.0	1'350.7	3'834.3	5'180.3	5'339.3	4'706.4	-	-	-	-	-	-	20'412.9
1929-30	63.5	4'566.0	6'550.9	2'727.4	9'346.2	9'236.1	1'903.7	9'289.9	-	-	-	-	43'683.7
1930-31	-	181.5	37.7	7'310.2	1'067.0	2'873.4	920.0	-	-	-	-	-	12'389.7
1931-32	-	189.5	7'296.7	14'129.4	2'528.6	9'728.8	1'639.1	-	-	-	-	-	35'512.2
1932-33	-	2'328.0	4'805.5	1'441.0	3'803.9	7'307.9	4'582.4	-	-	-	-	-	24'268.8
1933-34	-	76.5	32'658.3	9'654.5	3'057.7	964.8	9'830.9	8'318.4	-	-	-	-	64'561.0
1934-35	-	-	5'456.9	22'200.5	13'012.1	1'370.2	3'975.0	-	4'356.2	-	-	-	50'371.0
1935-36	-	4'090.1	18'515.5	12'206.2	2'172.6	5'385.7	11'135.0	718.6	1'053.7	-	-	-	55'277.3
1936-37	-	3'617.6	1'086.0	2'595.8	2'391.0	4'998.5	9'376.2	2'775.4	-	-	-	-	26'840.6
1937-38	-	0.9	390.5	10'461.6	5'019.1	2'943.3	786.8	-	-	-	-	-	19'602.3
1938-39	927.2	344.1	1'319.6	6'589.8	5'025.2	1'641.8	9'020.6	-	3'468.2	-	-	-	28'336.4
1939-40	27.3	1'566.1	1'190.8	6'970.8	11'184.3	363.3	-	-	-	42.2	-	-	21'344.9
1940-41	-	4'451.1	4'634.5	4'017.3	14'671.5	14'093.3	-	1'993.0	-	-	-	-	43'860.7
1949-50	-	-	6'209.6	6'525.6	173.7	5'966.3	83.5	3'451.9	-	-	-	-	22'410.5
1950-51	850.7	-	47.6	14'289.3	15'251.0	4'846.7	7'679.6	-	-	-	-	-	42'964.9
1951-52	-	14'107.8	3'034.2	2'725.9	4'221.6	5'106.2	0.0	-	-	-	-	-	29'195.6
1952-53	311.9	119.9	442.8	9'070.2	11'250.4	6'007.0	-	-	2'278.3	3'887.2	-	-	33'367.7
1953-54	-	-	-	-	5'014.8	5'436.6	5'731.5	-	-	-	-	-	16'182.9
1954-55	-	-	-	95.8	2'553.4	7'703.6	9'392.4	643.0	-	-	-	-	20'388.2
1955-56	189.6	611.6	2'137.2	3'461.7	2'380.1	8'139.9	5'676.1	1'498.6	-	-	-	-	24'094.8
1956-57	-	854.1	3'666.7	1'957.8	10'841.3	-	-	-	427.6	-	-	-	17'747.4
1957-58	-	1'738.6	5'594.1	11'785.9	7'079.0	-	5'587.2	10'964.0	-	-	-	-	42'748.9
1958-59	-	1'421.7	3'138.0	11'478.7	1'541.4	8'637.6	5'631.6	931.7	1'334.2	-	-	-	34'115.0
1959-60	-	7'995.7	3'621.3	9'256.3	8'467.2	3'163.3	3'642.8	2'031.4	-	-	-	-	38'178.0
1960-61	-	1'230.4	2'743.0	19'346.0	20'162.0	240.1	-	-	-	-	-	-	43'721.5
1961-62	-	3'847.4	15'265.9	4'191.5	416.2	7'330.8	5'089.1	-	-	204.2	-	-	36'345.1
1962-63	-	98.1	24'318.2	11'463.7	6'446.0	27'608.7	2'743.7	3'041.5	-	-	-	-	75'720.0
1963-64	5'914.6	2'692.9	3'007.5	18'184.1	122.7	9'159.9	3'869.8	5'009.8	-	-	-	509.5	48'470.7
1964-65	173.6	7'302.8	2'546.5	16'140.0	19'500.6	8'788.6	12'592.0	-	-	-	-	-	67'044.2
1965-66	18.9	4'594.7	10'321.7	7'188.5	13'343.6	3'946.9	3'742.4	2'842.7	892.9	-	-	-	46'892.4
1966-67	-	1'692.0	9'312.0	5'761.7	3'540.8	2'448.7	-	-	-	-	-	-	22'755.2
1967-68	-	-	584.2	7'270.1	3'249.2	4'381.5	2'353.5	6'419.0	-	-	-	-	24'257.6
1968-69	-	-	10'219.4	22'052.3	7'225.2	11'356.9	9'071.3	425.9	1'950.0	-	-	-	62'300.9
1969-70	1'518.6	9'899.8	4'432.2	12'342.5	19'415.3	6'425.1	4'191.8	-	-	-	-	-	58'225.4
1970-71	-	233.5	180.2	1'160.8	5'061.2	711.0	7'090.2	2'127.4	-	-	-	-	16'564.2
1971-72	3'289.3	91.0	21'194.7	2'918.7	11'464.8	10'341.8	2'721.6	1'819.2	9'289.4	-	-	-	63'130.5
1972-73	-	-	-	74.7	5'495.6	3'474.0	2'226.8	560.5	-	886.3	-	-	12'717.8
1973-74	754.5	-	-	186.2	133.4	8'144.8	4'750.1	3'067.3	-	-	-	-	17'036.4
1974-75	-	524.5	1'199.2	-	-	1'366.8	6'932.4	24.5	357.0	-	-	660.3	11'064.8
1975-76	-	550.7	4'225.4	5'268.9	1'227.2	6'477.1	4'187.3	17.9	1'047.4	-	-	-	23'001.8
1976-77	182.8	2'278.8	5'142.1	4'985.0	8'381.8	1'508.8	0.0	-	-	-	-	-	22'479.3
1977-78	-	-	1'832.2	2'251.3	9'864.7	3'345.8	5'327.3	9'762.3	0.0	-	-	-	32'383.5
1978-79	-	90.4	1'427.4	10'248.9	3'939.1	10'443.2	1'813.7	4'301.8	-	-	-	-	32'264.4
1979-80	683.6	976.6	1'445.0	3'142.8	6'072.8	-	2'201.6	1'883.9	2'717.0	-	-	-	19'123.3
1989-90	-	-	18.3	338.0	676.0	197.0	-	498.1	-	-	-	-	1'727.5
1990-91	-	192.7	69.0	486.1	93.8	3'151.5	356.1	2'600.1	381.6	-	-	-	7'330.9
1991-92	125.7	4'517.8	7'258.3	923.9	0.0	242.6	2'037.3	322.0	-	128.0	-	-	15'555.5
1992-93	-	9'949.9	2'634.8	4'670.8	279.6	1'841.3	5'714.7	-	1'335.7	-	-	-	26'426.7
1993-94	758.9	1'257.7	1'614.5	4'399.2	1'701.8	3'376.3	0.0	558.6	-	-	-	-	13'667.1
1994-95	-	-	-	388.5	45.7	0.0	7.5	-	-	-	-	-	441.7
1995-96	-	-	15.7	2'843.1	1'362.5	9'037.1	10'721.7	3'169.7	1'225.0	379.6	-	-	28'754.4
1996-97	217.9	1'422.2	2'986.8	6'420.3	6'755.3	-	-	-	-	-	-	-	17'802.5
1997-98	-	53.2	4'226.2	2'532.1	111.1	3'221.0	-	548.6	1'887.9	-	-	-	12'580.0
1998-99	-	790.1	145.6	1'944.7	106.7	2'337.8	1'890.0	591.2	954.0	-	-	-	8'760.1
1999-00	476.7	-	6'359.5	5'229.6	0.0	196.5	0.0	-	-	48.1	-	-	12'310.4
2000-01	-	69.2	1'798.7	9'300.0	7'986.6	4'045.1	932.5	-	-	-	-	-	24'132.0
2001-02	-	-	637.5	839.4	500.8	773.1	670.0	2'490.1	0.0	-	-	-	5'910.8
2002-03	-	622.8	2'451.9	4'085.1	8'585.5	12'446.2	0.0	-	-	-	-	-	28'191.6
2003-04	-	885.1	2'919.3	7'370.8	4'025.0	993.3	1'460.8	5'072.1	2'744.8	-	-	-	25'471.2
2004-05	-	95.5	5'319.0	6'822.3	2'241.1	8'006.8	2'426.9	4'330.7	-	-	-	-	29'242.3
2005-06	-	-	5'321.4	6'276.9	5'854.5	2'712.9	1'683.5	-	-	-	-	-	21'849.2
2006-07	719.7	292.4	0.0	2'000.7	-	2'917.8	4'311.2	4'650.8	263.1	-	-	-	15'155.7
2007-08	-	-	61.7	765.0	2'726.0	545.9	2'201.4	227.5	-	-	-	-	6'527.6
2008-09	-	-	4'995.2	9'455.3	7'910.4	5'694.4	4'097.0	12'868.2	0.0	-	-	-	45'020.6
2009-10	2'814.5	2'957.6	3'677.3	3'534.1	12'506.6	6'693.5	1'377.5	-	1'646.7	-	-	-	35'207.8
2010-11	-	-	9'112.8	5'436.9	2'762.0	5'331.1	5'050.3	-	-	-	-	-	27'693.1
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441.7
MEDIA	285.9	1'568.3	4'428.3	6'457.7	5'353.2	4'805.2	3'369.7	1'866.7	581.0	78.5	-	16.5	28'811.0
MASSIMO	5'914.6	14'107.8	32'658.3	22'200.5	20'162.0	27'608.7	12'592.0	12'868.2	9'289.4	3'887.2	-	660.3	75'720.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-21

Evaporazione vasche di emergenza [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	18.6	2.1	37.7	53.2	25.5	42.5	48.9	30.0	9.3	0.0	-	-	267.7
1924-25	-	19.9	25.1	25.5	8.5	34.0	44.5	53.9	9.3	-	11.4	-	232.2
1925-26	30.9	57.8	52.8	17.0	21.3	8.5	17.8	59.9	18.6	-	-	-	284.5
1926-27	-	8.9	42.7	31.9	40.4	23.4	22.2	14.9	18.6	4.7	-	-	207.7
1927-28	12.4	15.5	27.6	53.2	31.9	10.6	66.7	59.9	51.0	-	11.4	-	340.2
1928-29	18.6	40.0	40.2	27.6	34.0	29.8	0.0	6.0	37.1	4.7	-	9.5	247.5
1929-30	24.7	57.8	52.8	21.3	40.4	46.8	35.6	119.8	37.1	0.0	-	-	436.3
1930-31	6.2	22.2	2.5	40.4	8.5	23.4	22.2	6.0	18.6	-	-	-	150.0
1931-32	18.6	22.2	37.7	44.7	10.6	29.8	62.2	0.0	0.0	0.0	20.6	18.9	265.3
1932-33	18.6	44.5	30.2	17.0	21.3	19.1	44.5	18.0	-	-	-	18.9	232.0
1933-34	12.4	31.1	67.8	36.1	29.8	8.5	80.0	95.9	9.3	25.5	-	0.0	396.4
1934-35	6.2	11.0	47.7	46.8	42.5	14.9	57.8	6.0	83.5	-	-	-	316.4
1935-36	18.6	62.2	45.2	42.5	12.8	27.6	88.9	24.0	46.4	41.0	-	-	409.2
1936-37	18.6	53.4	25.1	21.3	21.3	29.8	88.9	30.0	18.6	20.5	-	-	327.3
1937-38	6.2	31.1	24.4	44.7	21.3	21.3	13.3	6.0	64.6	-	-	9.5	242.4
1938-39	55.7	17.8	17.6	42.5	34.0	19.1	66.7	18.0	111.3	-	-	28.4	411.1
1939-40	20.0	48.9	12.6	38.3	53.2	4.3	6.6	12.0	52.7	41.0	-	-	289.4
1940-41	-	91.1	15.1	31.9	53.2	44.7	4.4	77.9	9.3	-	-	-	327.5
1949-50	6.2	0.0	35.2	31.9	8.5	21.3	22.2	53.9	-	-	-	-	179.2
1950-51	24.7	31.1	7.5	48.9	31.9	23.4	62.2	0.0	18.6	-	-	-	248.4
1951-52	6.2	82.2	22.6	10.6	34.0	21.3	8.9	12.0	27.8	-	-	-	225.6
1952-53	30.9	33.3	15.1	42.5	31.9	21.3	22.2	12.0	64.9	67.9	-	-	342.0
1953-54	6.2	-	12.6	12.8	31.9	42.5	48.9	18.0	27.8	-	-	9.5	210.1
1954-55	-	-	10.1	8.5	27.6	29.8	84.5	12.0	-	-	-	9.5	181.9
1955-56	49.5	22.2	27.6	27.6	14.9	44.7	48.9	41.9	37.1	-	-	-	314.5
1956-57	6.2	26.7	35.2	21.3	36.1	-	0.0	18.0	55.7	-	-	-	199.1
1957-58	-	57.8	35.2	40.4	25.5	4.3	71.1	83.9	9.3	-	-	-	327.5
1958-59	12.4	44.5	40.2	51.0	8.5	19.1	35.6	41.9	46.4	-	-	9.5	309.1
1959-60	18.6	66.7	25.1	44.7	23.4	17.0	66.7	41.9	9.3	-	-	-	313.3
1960-61	6.2	66.7	25.1	48.9	63.8	2.1	-	18.0	-	-	-	-	230.8
1961-62	-	75.6	47.7	12.8	4.3	19.1	66.7	9.5	-	30.7	-	-	266.4
1962-63	6.2	26.7	72.9	46.8	38.3	53.2	31.1	47.9	18.6	0.0	5.0	28.4	375.0
1963-64	92.8	22.2	15.1	48.9	2.1	25.5	48.9	53.9	-	-	-	37.9	347.4
1964-65	18.6	62.2	22.6	40.4	53.2	36.1	80.0	12.0	-	-	-	-	325.1
1965-66	24.7	44.5	32.7	36.1	31.9	19.1	44.5	47.9	55.7	-	-	-	337.1
1966-67	-	57.8	62.8	21.3	17.0	14.9	4.4	36.0	12.5	-	-	-	226.7
1967-68	18.6	-	22.6	44.7	25.5	23.4	40.0	41.9	-	-	-	-	216.7
1968-69	-	6.6	45.2	51.0	21.3	44.7	66.7	18.0	64.9	-	-	0.0	318.4
1969-70	68.0	62.2	20.1	51.0	55.3	17.0	48.9	6.0	9.3	-	-	-	337.9
1970-71	-	26.7	7.5	27.6	29.8	8.5	66.7	36.0	0.0	-	-	-	202.8
1971-72	49.5	8.9	52.8	17.0	53.2	36.1	35.6	53.9	92.8	0.0	-	-	399.7
1972-73	24.7	13.3	0.0	19.1	44.7	29.8	40.0	24.0	-	41.0	-	-	236.6
1973-74	37.1	4.4	10.1	8.5	8.5	38.3	40.0	71.9	-	-	-	-	218.8
1974-75	6.2	53.4	17.6	2.1	10.6	21.3	80.0	9.4	55.7	-	-	56.8	313.0
1975-76	-	35.6	35.2	31.9	12.8	40.4	53.4	26.8	64.9	61.5	11.4	18.9	392.7
1976-77	24.7	62.2	47.7	29.8	40.4	17.0	4.3	30.0	18.6	10.2	-	18.9	303.9
1977-78	12.4	13.3	30.2	23.4	42.5	31.9	35.6	125.8	21.1	-	-	-	336.2
1978-79	12.4	31.1	12.6	34.0	29.8	42.5	48.9	95.9	0.0	20.5	22.8	18.9	369.4
1979-80	49.5	35.6	25.1	23.4	29.8	2.1	44.5	47.9	92.8	-	-	-	350.6
1989-90	18.6	8.9	10.1	12.8	12.8	6.4	4.5	41.9	9.3	-	-	9.5	134.6
1990-91	-	35.6	12.6	14.9	12.8	25.5	13.3	53.9	27.8	-	-	18.9	215.3
1991-92	43.3	62.2	45.2	14.9	6.4	6.4	26.7	24.0	9.3	61.5	-	-	299.8
1992-93	-	80.0	20.1	19.1	4.3	17.0	26.7	24.0	55.7	0.0	0.0	-	246.8
1993-94	30.9	48.9	27.6	27.6	17.0	23.4	0.0	41.9	-	-	-	-	217.5
1994-95	12.4	8.9	12.6	17.0	2.1	0.0	17.8	13.5	-	-	-	27.1	111.3
1995-96	12.4	4.4	17.6	25.5	12.8	42.5	57.8	53.9	46.4	30.7	-	9.5	313.5
1996-97	37.1	40.0	29.5	44.7	31.9	0.0	0.0	18.0	18.6	4.7	-	18.9	243.4
1997-98	18.6	26.7	42.7	25.5	4.3	21.3	13.3	53.9	55.7	-	-	-	261.9
1998-99	18.6	40.0	10.1	23.4	6.4	19.1	48.9	18.0	37.1	-	-	-	221.5
1999-00	18.6	22.2	47.7	29.8	2.8	2.1	0.0	18.0	-	51.2	-	-	192.5
2000-01	-	22.2	32.7	27.6	29.8	25.5	22.2	12.0	9.3	-	-	-	181.3
2001-02	-	-	35.2	17.0	12.8	8.5	13.3	59.9	0.0	-	-	37.9	184.6
2002-03	18.6	31.1	32.7	29.8	40.4	44.7	13.3	6.0	0.0	0.0	-	-	216.5
2003-04	18.6	40.0	27.6	36.1	29.8	6.4	35.6	71.9	102.1	-	-	-	368.0
2004-05	6.2	26.7	40.2	44.7	21.3	40.4	44.5	71.9	18.6	10.2	-	9.5	334.0
2005-06	12.4	-	25.3	44.7	21.3	27.6	22.2	12.0	-	-	-	-	165.5
2006-07	55.7	22.2	7.5	34.0	6.4	25.5	57.8	77.9	37.1	10.2	-	-	334.4
2007-08	24.7	8.9	17.6	17.0	21.3	10.6	40.0	18.0	46.4	-	-	-	204.5
2008-09	24.7	13.3	47.7	44.7	48.9	40.4	40.0	107.9	0.0	10.2	-	-	377.9
2009-10	80.4	57.8	27.6	19.1	51.0	40.4	22.2	18.0	83.5	20.5	0.0	0.0	420.6
2010-11	-	35.6	57.8	34.0	19.1	31.9	66.7	12.0	0.0	10.2	0.0	-	267.3
MINIMO	-	-	0.0	2.1	2.1	-	-	0.0	-	-	-	-	111.3
MEDIA	19.0	33.1	29.6	31.0	25.6	23.5	38.2	36.8	27.5	8.2	1.2	6.0	279.6
MASSIMO	92.8	91.1	72.9	53.2	63.8	53.2	88.9	125.8	111.3	67.9	22.8	56.8	436.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-22

Trasferimenti da vasche emergenza a bacino 2 [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	4'042.6	-	13'456.8	41'196.3	16'173.5	30'909.3	16'299.1	7'435.1	319.0	-	-	-	129'831.6
1924-25	-	1'210.7	10'991.2	19'546.6	662.9	23'220.7	10'604.5	13'288.9	40.8	-	739.9	-	80'306.1
1925-26	5'472.4	15'109.3	32'886.9	11'610.4	12'948.9	2'886.7	1'303.2	14'192.8	2'805.8	-	-	-	99'216.5
1926-27	-	2'160.7	21'671.7	23'738.8	29'705.2	14'075.2	8'416.6	3'516.9	674.7	-	-	-	103'959.8
1927-28	592.1	3'877.3	15'281.4	38'647.9	19'115.9	6'317.4	19'778.5	10'977.7	6'605.6	-	182.4	-	121'376.4
1928-29	3'127.7	9'979.4	20'179.2	17'669.9	23'352.2	20'477.2	-	1'054.1	1'575.0	-	-	38.0	97'452.6
1929-30	3'896.7	21'177.5	32'234.2	12'233.1	31'135.0	33'078.6	8'558.8	28'599.6	4'950.5	-	-	-	175'864.1
1930-31	31.8	4'991.5	539.0	28'090.6	4'295.9	13'217.7	4'136.2	161.5	1'978.3	-	-	-	57'442.6
1931-32	1'426.7	4'899.4	24'338.2	34'153.0	7'802.2	21'794.8	12'594.6	-	-	-	73.9	293.0	107'375.8
1932-33	1'168.9	14'767.7	20'637.0	6'545.8	15'664.7	14'417.6	16'257.8	1'084.3	-	-	-	2'336.4	92'880.2
1933-34	556.3	3'905.8	46'123.9	25'025.6	18'691.2	4'181.6	27'526.5	25'395.9	26.2	69.0	-	-	151'502.1
1934-35	291.2	581.4	29'790.5	37'230.2	33'537.8	9'482.8	16'425.9	1'766.7	12'081.2	-	-	-	141'187.6
1935-36	2'635.5	20'006.2	27'350.6	32'746.8	7'289.4	21'061.3	31'092.6	3'918.6	4'651.2	2'153.6	-	-	152'905.9
1936-37	576.1	18'736.6	5'431.3	12'433.6	11'137.4	22'141.8	32'393.0	7'330.5	1'978.3	115.4	-	-	112'274.1
1937-38	129.8	2'715.0	4'235.4	31'974.7	12'451.5	12'630.5	4'034.1	308.3	2'378.7	-	-	1'360.7	72'218.7
1938-39	9'557.9	5'381.3	6'848.0	26'496.8	26'320.5	7'356.6	23'105.3	1'999.1	15'178.5	-	-	277.8	122'521.9
1939-40	3'810.5	11'151.3	6'550.8	27'286.1	39'920.6	1'922.1	277.3	102.1	3'210.6	3'272.0	-	-	97'503.5
1940-41	-	28'327.9	8'389.1	23'036.2	40'725.3	34'809.3	256.8	9'863.3	36.3	-	-	-	145'444.1
1949-50	505.5	-	16'736.2	22'374.2	5'974.5	15'698.5	6'413.8	11'754.1	-	-	-	-	79'456.7
1950-51	5'708.6	5'070.7	1'099.9	36'932.9	24'938.0	16'390.4	21'488.9	-	632.1	-	-	-	112'261.4
1951-52	570.3	28'574.5	13'012.4	7'620.5	21'969.5	14'317.8	56.2	2'819.6	2'877.6	-	-	-	91'818.4
1952-53	6'049.3	2'656.2	4'256.3	34'955.4	25'353.6	15'782.3	964.7	45.9	10'891.2	9'407.9	-	-	110'362.8
1953-54	233.0	-	1'375.8	2'006.0	21'559.5	29'613.6	16'105.8	452.6	2'089.4	-	-	166.7	73'602.4
1954-55	-	-	1'896.3	2'203.9	16'125.7	21'319.3	27'574.1	2'713.8	-	-	-	155.2	71'988.2
1955-56	4'965.1	5'337.1	12'617.5	16'682.0	10'092.8	33'593.2	15'036.0	8'039.7	5'916.0	-	-	-	112'279.4
1956-57	1.5	9'607.3	17'591.8	11'057.7	25'773.7	-	-	374.5	4'715.1	-	-	-	69'121.6
1957-58	-	16'070.2	21'902.1	29'531.1	19'510.8	196.4	23'029.5	21'209.3	319.0	-	-	-	131'768.4
1958-59	2'493.9	11'528.6	17'329.0	40'088.1	6'582.9	15'657.0	11'677.0	5'506.6	7'467.1	-	-	1'379.3	119'709.6
1959-60	2'004.0	18'496.5	16'402.2	35'718.9	19'427.0	13'211.8	16'587.8	9'596.9	57.4	-	-	-	131'502.4
1960-61	712.7	9'732.3	14'587.5	40'620.6	47'771.2	1'046.1	-	1'908.8	-	-	-	-	116'379.2
1961-62	-	23'920.2	32'372.1	8'936.8	1'943.3	13'779.8	22'080.3	27.2	-	4'110.9	-	-	107'170.6
1962-63	233.0	4'413.5	49'561.4	37'352.0	26'845.3	43'541.0	11'166.2	11'965.7	592.3	-	-	1'101.1	186'771.4
1963-64	20'140.1	8'820.0	6'290.6	38'419.6	1'088.7	19'530.4	15'852.3	13'557.4	-	-	-	4'385.1	128'084.1
1964-65	3'863.0	22'395.2	11'456.3	30'885.0	40'438.8	29'436.6	31'773.3	262.7	-	-	-	-	170'510.9
1965-66	3'717.5	16'988.0	18'178.3	28'224.9	26'493.6	13'849.0	13'059.3	10'982.5	5'981.7	-	-	-	137'474.9
1966-67	-	12'453.8	38'811.4	14'651.2	13'137.5	10'868.5	33.6	1'742.9	0.7	-	-	-	91'699.6
1967-68	530.2	-	8'952.4	33'000.3	16'223.6	17'506.6	11'788.6	12'348.7	-	-	-	-	100'350.5
1968-69	-	505.2	29'972.8	39'567.4	17'395.1	31'421.6	26'436.2	2'842.1	10'603.0	-	-	-	158'743.3
1969-70	13'187.6	23'293.8	12'565.9	33'793.8	45'519.3	13'436.0	17'755.5	15.7	354.5	-	-	-	159'922.0
1970-71	-	6'014.0	2'787.1	8'610.4	23'311.7	3'501.1	24'742.9	8'589.4	-	-	-	-	77'556.6
1971-72	14'107.6	1'518.6	34'376.0	12'127.8	41'877.7	26'407.8	12'044.8	10'005.3	17'611.0	-	-	-	170'076.5
1972-73	1'942.2	1'729.7	-	3'723.5	29'251.8	15'614.7	9'583.6	2'456.5	-	7'035.9	-	-	71'337.9
1973-74	8'497.9	885.0	654.3	2'752.0	1'426.2	26'103.6	12'558.2	14'088.9	-	-	-	-	66'966.0
1974-75	317.3	6'550.6	7'261.6	537.1	278.9	8'705.0	26'638.0	283.5	4'170.9	-	-	8'924.5	63'667.5
1975-76	-	7'971.9	21'489.5	23'886.6	6'320.2	26'471.0	17'399.2	1'830.9	4'627.5	3'210.2	524.0	2'189.1	115'920.1
1976-77	3'648.8	15'092.2	25'596.7	21'692.6	28'082.4	6'589.5	-	894.5	1'732.5	1'428.9	-	64.1	104'822.2
1977-78	913.6	2'796.2	8'401.4	13'227.7	31'001.3	18'862.9	11'901.2	31'202.6	1'052.9	-	-	-	119'359.7
1978-79	2'755.9	4'600.4	5'778.6	28'253.9	16'795.0	34'607.6	9'619.8	17'339.2	-	396.6	2'242.8	1'152.1	123'542.1
1979-80	8'582.0	6'015.7	9'075.0	14'335.1	18'430.5	13.5	9'910.0	8'740.9	12'819.9	-	-	-	87'922.6
1989-90	3'186.5	152.5	2'508.8	3'260.2	5'050.6	1'221.1	13.7	5'492.7	354.5	-	-	403.6	21'644.3
1990-91	-	5'031.0	753.8	3'624.2	793.5	16'697.3	2'601.7	12'561.3	2'530.3	-	-	1'416.4	46'009.4
1991-92	6'148.4	20'893.8	29'197.4	4'221.4	194.9	1'176.9	8'899.5	2'119.8	385.6	4'884.6	-	-	78'122.3
1992-93	-	29'289.9	11'961.7	13'408.9	1'194.8	8'616.5	10'586.7	2'096.1	6'460.0	-	-	-	83'614.6
1993-94	7'179.0	10'173.2	8'404.1	20'379.2	7'571.0	14'987.5	-	5'086.9	-	-	-	-	73'781.0
1994-95	723.0	1'217.0	841.1	4'452.2	344.8	-	833.7	852.9	-	-	-	913.0	10'177.6
1995-96	782.6	207.0	2'976.2	13'136.4	6'978.5	26'339.9	21'531.8	13'888.1	5'114.6	4'494.2	-	599.4	96'048.7
1996-97	5'648.5	9'728.1	16'489.1	29'518.0	19'303.9	-	-	2'563.0	130.4	-	-	1'124.0	84'505.0
1997-98	410.3	3'780.0	19'143.0	16'307.1	550.5	14'671.9	397.7	3'012.2	8'115.2	-	-	-	66'387.9
1998-99	2'234.8	7'931.5	1'788.9	12'001.6	576.7	11'698.0	9'824.9	3'332.8	5'794.2	-	-	-	55'183.4
1999-00	5'300.0	2'799.0	29'198.0	19'290.1	0.9	1'097.1	-	1'000.1	-	3'515.9	-	-	62'201.0
2000-01	-	4'572.9	12'748.1	19'015.9	22'580.3	18'018.4	5'842.4	862.8	263.0	-	-	-	83'903.8
2001-02	-	-	8'803.5	5'189.4	3'096.3	4'279.9	3'917.1	13'156.6	-	-	-	4'771.8	43'214.5
2002-03	691.4	8'128.9	14'714.4	18'729.1	24'411.2	29'655.9	5'286.7	348.3	-	-	-	-	101'965.8
2003-04	2'564.8	9'092.2	14'924.1	26'206.3	18'169.1	3'693.6	7'868.7	17'854.6	15'734.3	-	-	-	116'107.7
2004-05	485.7	5'135.0	25'807.1	28'040.2	12'346.7	29'905.6	13'442.6	16'366.4	410.4	54.6	-	102.3	132'096.6
2005-06	319.3	-	11'374.3	28'009.4	15'856.2	16'922.2	7'144.2	59.3	-	-	-	-	79'684.9
2006-07	9'008.0	2'705.8	640.4	12'871.2	641.6	14'594.4	18'003.1	16'416.3	6'315.7	327.7	-	-	81'524.3
2007-08	1'791.7	1'864.2	2'293.8	6'216.5	14'427.4	2'916.2	11'259.6	1'122.9	2'329.4	-	-	-	44'221.7
2008-09	2'584.4	1'588.5	26'794.2	26'757.9	32'827.6	24'548.4	11'680.9	26'776.9	-	19.0	-	-	153'577.8
2009-10	17'872.7	14'993.1	14'352.6	12'795.4	32'901.6	30'291.9	6'474.7	1'076.2	8'764.8	1'065.0	-	-	140'588.0
2010-11	-	1'974.4	34'525.9	24'662.1	11'827.8	23'170.9	22'003.8	622.7	-	226.4	-	-	119'014.0
MINIMO	-	-	-	537.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	10'177.6
MEDIA	2'956.7	8'215.1	15'205.1	20'725.7	17'091.8	15'852.9	11'604.9	6'919.2	3'038.1	644.9	53.0	467.0	102'774.5
MASSIMO	20'140.1	29'289.9	49'561.4	41'196.3	47'771.2	43'541.0	32'393.0	31'202.6	17'611.0	9'407.9	2'242.8	8'924.5	186'771.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-23

Sfioro a recapito finale da stabilimento [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	9'314.0	1'562.6	3'173.0	2'328.0	6'113.3	-	-	-	-	22'490.9
1924-25	-	-	-	12'736.7	-	1'330.2	-	-	-	-	-	-	14'066.9
1925-26	-	-	3'952.1	-	-	-	-	423.6	-	-	-	-	4'375.7
1926-27	-	-	4'254.1	8'292.8	16'030.5	-	4'420.9	-	-	-	-	-	32'998.3
1927-28	-	-	1'290.0	19'686.9	-	-	9'892.7	-	-	-	-	-	30'869.5
1928-29	-	-	-	5'661.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5'661.8
1929-30	-	2'154.9	1'170.4	-	4'312.1	12'455.8	305.4	9'762.6	-	-	-	-	30'161.3
1930-31	-	-	-	10'302.1	-	-	-	-	-	-	-	-	10'302.1
1931-32	-	-	8'448.4	27'132.2	8'494.4	15'666.0	-	-	-	-	-	-	59'741.1
1932-33	-	2'074.6	3'236.9	-	1'044.0	18'231.2	3'763.0	-	-	-	-	-	28'349.6
1933-34	-	-	99'989.1	11'661.6	-	-	12'498.1	15'347.9	-	-	-	-	139'496.8
1934-35	-	-	2'668.9	59'752.0	20'114.8	-	3'337.8	-	10'368.0	-	-	-	96'241.5
1935-36	-	5'352.9	55'081.6	21'448.2	-	-	23'728.0	-	-	-	-	-	105'610.7
1936-37	-	3'818.0	-	-	-	902.1	10'127.3	5'769.2	-	-	-	-	20'616.7
1937-38	-	-	-	17'917.0	9'676.3	-	-	-	-	-	-	-	27'593.3
1938-39	-	-	-	3'206.1	-	-	15'303.3	-	-	-	-	-	18'509.4
1939-40	-	-	-	5'684.0	9'246.9	-	-	-	-	-	-	-	14'930.9
1940-41	-	52.2	7'541.0	24.3	23'223.9	27'124.9	-	-	-	-	-	-	57'966.3
1949-50	-	-	15'574.0	4'914.0	-	5'631.7	-	4'798.0	-	-	-	-	30'917.6
1950-51	-	-	-	26'415.0	42'245.2	6'336.1	14'158.4	-	-	-	-	-	89'154.7
1951-52	-	41'161.4	-	1'243.8	-	7'670.7	-	-	-	-	-	-	50'075.9
1952-53	-	-	-	8'644.5	24'086.7	10'999.5	-	-	1'447.7	11'520.4	-	-	56'698.8
1953-54	-	-	-	-	1'779.8	-	8'785.9	-	-	-	-	-	10'565.7
1954-55	-	-	-	-	-	12'214.0	15'042.8	-	-	-	-	-	27'256.8
1955-56	-	-	-	-	-	3'153.8	7'322.2	858.6	-	-	-	-	11'334.5
1956-57	-	-	-	-	21'412.8	-	-	-	-	-	-	-	21'412.8
1957-58	-	-	5'638.4	18'484.3	14'660.9	-	1'107.5	27'277.6	-	-	-	-	67'168.7
1958-59	-	425.3	-	10'834.4	-	21'964.2	13'731.3	-	1'832.7	-	-	-	48'787.9
1959-60	-	18'932.0	5'028.2	5'033.9	17'665.7	1'074.1	-	-	-	-	-	-	47'733.8
1960-61	-	-	1'029.5	40'561.8	43'262.9	-	-	-	-	-	-	-	84'854.2
1961-62	-	2'519.6	34'639.3	9'891.7	-	18'329.6	78.5	-	-	-	-	-	65'458.8
1962-63	-	-	55'474.6	15'969.0	2'868.0	77'084.7	3'831.5	3'169.1	-	-	-	-	158'396.8
1963-64	13'592.0	3'996.5	5'343.3	49'652.5	-	20'373.2	494.5	12'013.2	-	-	-	-	105'465.2
1964-65	-	18'862.9	-	40'198.6	48'198.4	7'760.3	27'065.1	-	-	-	-	-	142'085.3
1965-66	-	10'217.5	29'126.1	4'091.4	33'726.5	4'208.7	4'189.4	857.3	-	-	-	-	86'416.9
1966-67	-	-	6'502.6	10'874.2	2'440.4	-	-	-	-	-	-	-	19'817.3
1967-68	-	-	-	1'022.9	-	-	-	17'743.4	-	-	-	-	18'766.3
1968-69	-	-	18'241.7	59'977.9	13'841.2	15'034.3	17'191.3	-	-	-	-	-	124'286.5
1969-70	193.6	25'725.7	7'544.1	18'690.5	43'464.5	10'027.8	6'335.5	-	-	-	-	-	111'981.8
1970-71	-	-	-	-	1'783.3	-	6'672.3	1'249.9	-	-	-	-	9'705.6
1971-72	8'693.2	-	56'642.1	2'063.6	10'781.5	20'499.4	-	-	25'690.5	-	-	-	124'370.4
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1'261.4	-	-	1'261.4
1973-74	-	-	-	-	-	14'179.4	3'525.8	4'120.1	-	-	-	-	21'825.3
1974-75	-	-	-	-	-	-	6'754.7	-	-	-	-	-	6'754.7
1975-76	-	-	1'971.0	-	-	2'029.2	1'343.4	-	-	-	-	-	5'343.5
1976-77	-	1'007.1	-	1'089.4	9'023.3	-	-	-	-	-	-	-	11'119.7
1977-78	-	-	2'592.6	-	9'480.1	-	12'531.1	11'184.2	-	-	-	-	35'788.0
1978-79	-	-	-	23'827.7	459.0	9'202.7	-	-	-	-	-	-	33'489.4
1979-80	-	-	-	1'334.4	9'055.2	-	-	-	-	-	-	-	10'389.7
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	579.4	-	-	-	-	579.4
1991-92	-	4'716.2	3'400.0	-	-	-	1'259.7	-	-	-	-	-	9'375.8
1992-93	-	23'656.8	-	7'669.6	-	-	14'554.6	-	-	-	-	-	45'881.0
1993-94	-	-	-	438.0	-	-	-	-	-	-	-	-	438.0
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	3'622.0	-	14'529.1	24'909.6	-	-	-	-	-	43'060.7
1996-97	-	-	424.4	215.2	10'548.4	-	-	-	-	-	-	-	11'188.0
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	351.2	-	-	-	351.2
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	4'024.3	4'501.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8'525.4
2000-01	-	-	-	18'863.1	11'946.3	3'162.9	-	-	-	-	-	-	33'972.4
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	617.9	7'809.5	23'955.1	-	-	-	-	-	-	32'382.4
2003-04	-	-	-	2'680.9	4'750.3	-	-	-	291.8	-	-	-	7'723.0
2004-05	-	-	2'384.4	258.1	-	1'674.4	-	3'297.1	-	-	-	-	7'614.1
2005-06	-	-	15'090.5	4'085.5	5'260.0	-	-	-	-	-	-	-	24'435.9
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	1'728.0	-	-	-	-	1'728.0
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	16'367.9	1'296.2	-	6'788.9	29'839.0	-	-	-	-	54'291.9
2009-10	2'161.2	80.0	3'103.5	2'925.1	16'350.5	4'173.7	-	-	-	-	-	-	28'794.0
2010-11	-	-	9'221.5	1'582.7	-	-	53.9	-	-	-	-	-	10'858.1
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	347.0	2'320.5	6'628.6	8'893.8	7'069.0	5'551.4	3'992.0	2'199.0	563.1	180.0	-	-	37'744.6
MASSIMO	13'592.0	41'161.4	99'989.1	59'977.9	48'198.4	77'084.7	27'065.1	29'839.0	25'690.5	11'520.4	-	-	158'396.8

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-24

Afflussi netti sponde BFR con quota coltivazione Q=26.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	2'098.2	-	15'328.5	70'294.5	20'493.1	46'726.6	22'430.1	11'886.1	-	-	-	-	189'257.1
1924-25	-	-	13'170.9	44'033.1	-	34'707.5	10'903.6	16'633.7	-	-	-	-	119'448.8
1925-26	5'183.1	19'761.9	49'482.7	15'135.1	16'368.9	3'486.1	1'275.7	16'164.3	1'704.9	-	-	-	128'562.8
1926-27	-	137.6	32'887.0	42'213.0	58'385.6	17'552.5	18'348.3	-	-	-	-	-	169'523.9
1927-28	-	2'216.6	20'904.2	83'416.6	22'128.5	3'418.3	36'252.4	11'909.0	6'195.9	-	-	-	186'441.6
1928-29	1'468.8	10'851.7	25'586.8	30'901.1	30'011.2	25'621.3	-	-	109.7	-	-	-	124'550.7
1929-30	3'076.2	34'248.4	39'654.2	15'457.0	50'950.3	48'738.8	9'870.8	48'006.3	2'627.3	-	-	-	252'629.4
1930-31	-	3'687.8	499.0	49'926.1	6'424.3	16'800.2	5'265.0	-	824.2	-	-	-	83'426.7
1931-32	2.1	4'470.9	48'046.4	78'506.2	13'407.8	51'112.4	8'490.8	-	-	-	-	-	204'036.7
1932-33	-	19'928.7	31'017.9	8'673.7	22'076.1	40'419.5	24'653.4	-	-	-	-	339.3	147'108.7
1933-34	-	2'312.2	186'783.4	50'100.2	15'801.2	4'975.9	50'408.7	42'717.3	-	-	-	-	353'098.8
1934-35	-	-	42'068.5	122'646.5	67'636.8	7'076.5	20'431.5	3'949.7	23'091.2	-	-	-	286'900.7
1935-36	526.3	29'115.4	102'859.0	64'364.3	11'308.6	27'932.6	57'558.8	3'513.6	6'052.9	-	-	-	303'231.5
1936-37	-	28'516.5	7'266.0	16'391.8	14'326.7	28'666.4	51'141.8	14'697.5	1'485.7	-	-	-	162'492.4
1937-38	-	980.7	4'771.1	66'774.4	27'992.8	16'088.9	4'229.3	-	1'707.0	-	-	-	122'544.2
1938-39	11'962.8	4'095.4	10'454.5	42'370.6	28'771.6	9'130.7	48'840.5	-	17'808.3	-	-	-	173'434.4
1939-40	1'481.8	13'114.4	8'541.6	43'209.1	62'040.1	1'952.0	-	-	3'241.6	990.8	-	-	134'571.4
1940-41	-	36'572.7	28'209.2	23'170.2	79'218.4	73'464.6	-	10'085.3	-	-	-	-	250'720.3
1949-50	-	-	44'865.5	38'125.4	983.8	32'931.9	450.7	18'586.5	-	-	-	-	135'943.8
1950-51	10'641.2	-	615.5	88'559.3	81'134.5	25'258.7	39'827.6	-	-	-	-	-	246'036.7
1951-52	-	91'330.6	16'824.9	14'863.4	22'737.7	27'146.2	-	4'218.0	2'386.7	-	-	-	179'507.5
1952-53	6'107.9	1'671.3	4'250.0	57'944.9	61'883.1	31'836.8	-	-	14'051.2	23'212.7	-	-	200'958.0
1953-54	-	-	0.4	464.4	38'072.6	32'634.4	32'081.4	-	2'056.8	-	-	-	105'310.0
1954-55	-	-	254.2	2'105.7	20'492.2	47'146.0	51'933.8	3'464.2	-	-	-	-	125'396.0
1955-56	3'317.3	5'772.3	16'232.9	22'373.9	14'378.4	46'099.6	30'684.6	11'803.2	2'398.6	-	-	-	153'060.9
1956-57	-	10'197.7	26'496.6	12'473.1	61'422.7	-	-	-	5'923.1	-	-	-	116'513.4
1957-58	-	17'140.9	36'796.9	66'468.0	37'729.6	-	29'297.3	56'848.5	-	-	-	-	244'281.1
1958-59	436.4	12'464.3	21'370.7	66'585.9	8'429.7	46'064.5	29'554.8	4'714.8	9'477.1	-	-	-	199'098.2
1959-60	200.2	55'697.3	20'913.3	50'912.6	44'895.4	16'582.7	18'866.4	10'321.5	-	-	-	-	218'389.4
1960-61	-	13'077.0	19'442.0	109'472.3	105'030.4	1'241.0	-	1'035.7	-	-	-	-	249'298.3
1961-62	-	31'752.1	87'950.1	22'463.5	2'219.4	38'697.2	26'563.1	-	-	2'959.2	-	-	212'604.5
1962-63	-	2'446.6	142'411.2	59'905.0	33'395.2	142'300.0	14'012.3	15'266.6	-	-	-	-	409'736.9
1963-64	43'406.6	16'537.0	19'755.9	99'539.4	647.2	47'928.5	20'057.1	25'898.8	-	-	-	7'982.7	281'753.1
1964-65	1'636.5	52'765.8	15'216.5	88'496.4	101'592.8	45'344.4	64'794.1	-	-	-	-	-	369'846.5
1965-66	1'444.8	30'616.8	59'730.5	39'051.3	70'256.6	20'528.1	19'287.3	14'296.8	4'461.0	-	-	-	259'673.2
1966-67	-	16'655.2	57'978.5	31'950.6	19'171.7	13'105.7	-	1'091.9	-	-	-	-	139'953.5
1967-68	-	-	8'174.3	49'075.9	18'935.1	24'574.3	12'904.5	36'103.8	-	-	-	-	149'767.9
1968-69	-	-	70'054.7	118'429.3	37'512.4	58'666.2	46'719.5	2'144.1	10'722.3	-	-	-	344'248.6
1969-70	16'339.3	61'775.9	25'006.2	66'551.1	101'122.9	33'149.6	21'599.5	-	-	-	-	-	325'544.6
1970-71	-	4'665.4	2'244.7	10'523.5	33'666.0	4'351.3	40'858.7	11'778.6	-	-	-	-	108'088.3
1971-72	27'481.3	657.5	121'968.9	15'421.3	59'924.3	53'543.5	14'043.3	12'184.0	47'192.3	-	-	-	352'416.3
1972-73	345.9	104.7	-	2'015.6	39'077.0	21'007.6	12'911.2	3'207.0	-	7'591.7	-	-	86'260.7
1973-74	9'160.9	-	-	1'797.8	1'114.6	52'017.3	27'028.8	16'906.9	-	-	-	-	108'026.2
1974-75	-	6'114.3	9'401.8	-	-	9'809.6	43'011.1	143.9	6'162.7	-	-	8'676.9	83'320.3
1975-76	-	7'304.5	30'633.2	31'833.0	7'097.6	36'172.4	22'665.7	2'633.2	5'337.5	919.8	439.5	226.1	145'262.4
1976-77	3'009.4	19'103.6	32'883.2	28'843.2	45'849.1	8'088.9	-	-	666.2	-	-	-	138'443.5
1977-78	-	883.3	13'139.5	14'863.5	57'873.5	18'419.0	28'596.9	51'445.4	-	-	-	-	185'221.2
1978-79	708.1	1'780.9	10'256.8	61'951.6	21'911.0	56'081.9	9'537.1	22'179.5	-	-	287.0	-	184'693.9
1979-80	8'344.1	8'528.3	10'553.0	20'399.4	35'654.7	-	12'394.6	10'182.1	14'550.3	-	-	-	120'606.6
1989-90	562.5	-	744.1	3'241.6	5'452.2	1'524.9	0.0	3'641.6	-	-	-	-	15'166.9
1990-91	-	2'489.1	667.4	3'993.0	739.7	21'521.0	2'299.2	15'886.7	2'262.0	-	-	-	49'858.0
1991-92	2'904.0	30'303.3	42'789.4	5'224.4	-	1'330.7	10'852.2	1'662.3	-	3'017.5	-	-	98'083.7
1992-93	-	69'052.7	15'184.5	25'995.4	1'538.2	9'992.5	30'784.1	2'487.3	8'997.9	-	-	-	164'032.6
1993-94	9'704.4	9'793.9	11'494.9	27'781.8	10'172.6	19'475.5	0.0	7'455.7	-	-	-	-	95'878.9
1994-95	-	-	225.7	4'397.4	441.3	-	115.4	-	-	-	-	-	5'179.8
1995-96	-	-	1'896.8	22'443.5	9'351.5	53'875.9	58'220.1	16'674.8	6'203.3	5'046.6	-	-	173'712.4
1996-97	3'941.8	12'291.2	20'747.5	38'777.3	37'602.4	-	-	3'285.0	-	-	-	-	116'645.2
1997-98	-	2'562.9	32'384.1	16'012.6	685.9	19'195.1	-	2'945.5	10'345.6	-	-	-	84'131.8
1998-99	345.9	6'939.9	1'201.1	14'025.6	728.5	15'181.8	11'642.7	3'536.0	5'445.8	-	-	-	59'047.1
1999-00	7'692.0	0.0	44'092.1	30'721.2	-	1'116.7	0.0	-	-	1'974.1	-	-	85'596.2
2000-01	-	2'730.0	13'499.8	56'430.6	43'983.0	21'628.5	4'956.1	-	-	-	-	-	143'228.0
2001-02	-	-	9'015.1	6'932.3	3'878.1	5'701.4	4'721.7	16'437.2	-	-	-	790.6	47'476.4
2002-03	-	7'668.1	19'197.1	26'357.5	49'337.2	66'498.7	-	-	-	-	-	-	169'058.5
2003-04	708.3	7'567.7	20'009.5	44'052.3	22'504.3	5'460.5	7'986.0	26'909.3	14'439.5	-	-	-	149'637.5
2004-05	-	3'001.7	37'099.0	40'289.2	12'596.3	43'600.8	12'946.7	22'724.1	-	-	-	-	172'257.8
2005-06	-	-	38'824.7	37'270.4	32'454.0	14'728.1	9'056.8	-	-	-	-	-	132'333.9
2006-07	7'265.7	2'420.8	0.0	14'545.8	-	18'926.6	25'923.4	26'453.3	1'457.0	-	-	-	96'992.6
2007-08	-	91.0	1'657.0	7'439.6	19'392.9	3'637.4	14'024.4	1'401.9	1'919.6	-	-	-	49'563.9
2008-09	662.0	14.5	34'624.8	54'584.5	42'755.0	30'108.1	21'456.0	66'642.0	-	-	-	-	250'846.9
2009-10	23'167.6	19'356.5	22'387.7	20'408.2	68'337.0	35'317.9	7'207.2	-	8'403.5	-	-	-	204'585.6
2010-11	-	242.8	59'931.6	30'782.3	15'200.6	28'766.8	26'803.6	-	-	-	-	-	161'727.7
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5'179.8
MEDIA	3'032.9	12'050.4	28'459.5	37'926.1	29'700.1	26'284.3	18'151.8	10'340.3	3'517.0	643.8	10.2	253.7	170'370.2
MASSIMO	43'406.6	91'330.6	186'783.4	122'646.5	105'030.4	142'300.0	64'794.1	66'642.0	47'192.3	23'212.7	439.5	8'676.9	409'736.9

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-25

Evaporazione vasca di I pioggia BFR con quota coltivazione Q=26.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	32.0	-	78.2	143.0	77.0	110.0	138.0	77.5	-	-	-	-	655.7
1924-25	-	-	65.0	82.5	-	88.0	126.5	139.5	-	-	-	-	501.5
1925-26	48.0	149.5	143.0	55.0	66.0	22.0	11.5	155.0	39.3	-	-	-	689.3
1926-27	-	23.0	104.0	93.5	110.0	60.5	46.0	31.0	-	-	-	-	468.0
1927-28	-	34.5	65.0	143.0	82.5	33.0	172.5	108.5	96.0	-	-	-	735.0
1928-29	32.0	80.5	110.5	71.5	110.0	99.0	-	-	24.0	-	-	-	527.5
1929-30	32.0	138.0	156.0	71.5	110.0	121.0	69.0	279.0	96.0	-	-	-	1'072.5
1930-31	-	34.5	6.5	104.5	22.0	82.5	57.5	-	24.0	-	-	-	331.5
1931-32	2.1	34.5	97.5	121.0	27.5	71.5	149.5	-	-	-	-	-	503.6
1932-33	-	115.0	84.5	44.0	60.5	44.0	115.0	-	-	-	-	24.5	487.5
1933-34	-	40.3	175.5	99.0	77.0	27.5	207.0	232.5	-	-	-	-	858.8
1934-35	-	-	117.0	115.5	115.5	38.5	161.0	15.5	192.0	-	-	-	755.0
1935-36	32.0	161.0	117.0	110.0	33.0	82.5	218.5	31.0	120.0	26.5	-	-	931.5
1936-37	-	149.5	65.0	60.5	60.5	88.0	230.0	62.0	24.0	-	-	-	739.5
1937-38	-	23.9	60.6	132.0	55.0	60.5	34.5	-	41.4	-	-	-	407.9
1938-39	160.0	34.5	32.5	121.0	104.5	49.5	161.0	15.5	288.0	-	-	-	966.5
1939-40	32.0	115.0	39.0	104.5	137.5	11.0	-	-	72.0	79.5	-	-	590.5
1940-41	-	207.0	52.0	99.0	143.0	115.5	-	104.2	-	-	-	-	720.7
1949-50	-	-	84.5	88.0	22.0	55.0	46.0	124.0	-	-	-	-	419.5
1950-51	48.0	34.5	15.1	126.5	82.5	55.0	172.5	-	-	-	-	-	534.1
1951-52	-	195.5	65.0	22.0	88.0	55.0	-	46.5	72.0	-	-	-	544.0
1952-53	64.0	46.0	39.0	110.0	82.5	49.5	-	-	144.0	132.5	-	-	667.5
1953-54	-	-	0.4	16.5	88.0	126.5	149.5	-	48.0	-	-	-	428.9
1954-55	-	-	6.5	22.0	82.5	77.0	218.5	46.5	-	-	-	-	453.0
1955-56	80.0	57.5	78.0	71.5	49.5	121.0	103.5	62.0	96.0	-	-	-	719.0
1956-57	-	57.5	104.0	66.0	115.5	-	-	-	120.0	-	-	-	463.0
1957-58	-	161.0	97.5	115.5	71.5	-	161.0	232.5	-	-	-	-	839.0
1958-59	16.0	103.5	110.5	132.0	33.0	49.5	80.5	108.5	96.0	-	-	-	729.5
1959-60	16.0	161.0	65.0	137.5	60.5	49.5	138.0	108.5	-	-	-	-	736.0
1960-61	-	138.0	78.0	126.5	165.0	5.5	-	15.5	-	-	-	-	528.5
1961-62	-	172.5	123.5	27.5	11.0	44.0	179.9	-	-	53.0	-	-	611.4
1962-63	-	46.0	195.0	121.0	104.5	137.5	69.0	108.5	-	-	-	-	781.5
1963-64	192.0	57.5	19.5	126.5	5.5	66.0	126.5	139.5	-	-	-	49.0	782.0
1964-65	48.0	138.0	58.5	104.5	148.5	104.5	207.0	-	-	-	-	-	809.0
1965-66	44.9	126.5	78.0	93.5	82.5	49.5	92.0	108.5	96.0	-	-	-	771.4
1966-67	-	126.5	175.5	55.0	49.5	49.5	-	15.5	-	-	-	-	471.5
1967-68	-	-	52.0	143.0	77.0	77.0	115.0	108.5	-	-	-	-	572.5
1968-69	-	-	123.5	132.0	60.5	110.0	172.5	31.0	144.0	-	-	-	773.5
1969-70	128.0	161.0	45.5	143.0	143.0	44.0	115.0	-	-	-	-	-	779.5
1970-71	-	46.0	19.5	66.0	82.5	22.0	184.0	93.0	-	-	-	-	513.0
1971-72	128.0	23.0	136.5	44.0	137.5	104.5	92.0	124.0	240.0	-	-	-	1'029.5
1972-73	32.0	11.5	-	27.5	126.5	96.1	115.0	46.5	-	106.0	-	-	561.1
1973-74	80.0	-	-	16.5	16.5	99.0	103.5	186.0	-	-	-	-	501.5
1974-75	-	103.5	58.5	-	-	44.0	207.0	15.5	120.0	-	-	147.0	695.5
1975-76	-	80.5	97.5	93.5	27.5	121.0	126.5	46.5	168.0	79.5	29.5	24.5	894.5
1976-77	48.0	103.5	156.0	82.5	110.0	44.0	-	-	24.0	-	-	-	568.0
1977-78	-	23.0	58.5	66.0	104.5	88.0	92.0	341.0	-	-	-	-	773.0
1978-79	16.0	37.7	19.5	88.0	77.0	132.0	126.5	248.0	-	-	29.5	-	774.2
1979-80	96.0	69.0	78.0	60.5	77.0	-	103.5	108.5	216.0	-	-	-	808.5
1989-90	32.0	-	6.5	27.5	27.5	16.5	0.0	93.0	-	-	-	-	203.0
1990-91	-	80.5	26.0	38.5	22.0	71.5	34.5	124.0	72.0	-	-	-	469.0
1991-92	80.0	172.5	123.5	27.5	-	5.5	57.5	46.5	-	53.0	-	-	566.0
1992-93	-	207.0	65.0	49.5	11.0	38.5	69.0	31.0	144.0	-	-	-	615.0
1993-94	48.2	126.5	78.0	82.5	49.5	77.0	0.0	124.0	-	-	-	-	585.7
1994-95	-	-	13.0	33.0	5.5	-	11.5	-	-	-	-	-	63.0
1995-96	-	-	19.5	66.0	38.5	99.0	149.5	139.5	144.0	79.5	-	-	735.5
1996-97	92.3	103.5	78.0	121.0	82.5	-	-	31.0	-	-	-	-	508.3
1997-98	-	34.5	123.5	71.5	11.0	60.5	-	77.5	144.0	-	-	-	522.5
1998-99	32.0	86.9	6.5	71.5	16.5	55.0	138.0	46.5	96.0	-	-	-	548.9
1999-00	48.0	23.0	123.5	77.0	-	5.5	0.0	-	-	106.0	-	-	383.0
2000-01	-	46.0	84.5	77.0	82.5	71.5	57.5	-	-	-	-	-	419.0
2001-02	-	-	52.0	38.5	27.5	27.5	46.0	170.5	-	-	-	49.0	411.0
2002-03	-	69.0	84.5	82.5	110.0	126.5	34.5	-	-	-	-	-	507.0
2003-04	32.0	69.0	71.5	121.0	71.5	11.0	57.5	232.5	240.0	-	-	-	906.0
2004-05	-	46.0	117.0	110.0	60.5	104.5	126.5	186.0	-	-	-	-	750.5
2005-06	-	-	59.5	115.5	55.0	66.0	92.0	-	-	-	-	-	388.0
2006-07	112.0	57.5	0.0	82.5	-	71.5	172.5	186.0	96.0	-	-	-	778.0
2007-08	-	11.5	40.8	49.5	66.0	16.5	103.5	31.0	48.0	-	-	-	366.8
2008-09	32.0	11.5	136.5	121.0	137.5	126.5	92.0	263.5	-	-	-	-	920.5
2009-10	192.0	138.0	65.0	55.0	143.0	115.5	57.5	-	192.0	-	-	-	958.0
2010-11	-	37.9	156.0	88.0	60.5	99.0	184.0	-	-	-	-	-	625.4
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0
MEDIA	29.7	69.6	75.2	83.1	68.3	64.0	94.0	77.4	53.2	10.1	0.8	4.1	629.7
MASSIMO	192.0	207.0	195.0	143.0	165.0	137.5	230.0	341.0	288.0	132.5	29.5	147.0	1'072.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-26

Trasferimenti da vasca I pioggia BFR a bacino 2 con quota coltivazione Q=26.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	2'066.2	-	15'250.3	40'606.0	18'421.5	31'924.2	17'093.2	7'084.5	-	-	-	-	132'445.9
1924-25	-	-	12'193.2	22'925.5	-	25'269.3	12'707.9	14'947.1	-	-	-	-	88'043.0
1925-26	4'996.8	17'254.5	34'655.5	12'140.6	16'302.9	3'464.1	1'264.2	13'917.4	1'665.6	-	-	-	105'661.7
1926-27	-	114.6	22'664.9	25'363.5	29'548.3	15'286.1	6'662.4	3'291.9	-	-	-	-	102'931.5
1927-28	-	2'182.1	16'037.9	40'359.2	20'854.1	8'385.3	20'416.4	9'881.1	6'099.9	-	-	-	124'216.0
1928-29	1'436.8	9'801.6	26'445.9	17'976.9	28'757.6	24'663.8	-	-	85.7	-	-	-	109'168.5
1929-30	3'044.2	19'955.9	36'063.0	15'385.5	31'503.3	33'326.9	7'497.3	27'120.1	5'640.9	-	-	-	179'537.2
1930-31	-	3'653.3	492.5	28'815.7	4'810.8	17'204.4	5'207.5	-	800.2	-	-	-	60'984.5
1931-32	-	4'436.4	22'760.1	33'602.1	7'451.1	20'927.9	13'341.3	-	-	-	-	-	102'518.9
1932-33	-	14'744.0	21'034.6	8'629.7	17'002.1	13'311.5	15'927.0	-	-	-	-	314.8	90'963.8
1933-34	-	2'271.8	43'518.4	25'964.1	20'103.2	5'286.7	26'525.5	23'526.8	-	-	-	-	147'196.5
1934-35	-	-	27'505.5	34'977.6	31'927.2	9'056.0	17'706.3	1'665.6	11'928.1	-	-	-	134'766.4
1935-36	494.3	18'248.9	27'225.9	32'147.1	8'240.3	22'347.5	30'142.2	3'097.6	4'954.1	1'337.2	-	-	148'235.2
1936-37	-	17'887.0	7'201.0	16'031.8	12'471.2	23'109.6	30'473.4	6'619.1	1'461.7	-	-	-	115'254.8
1937-38	-	956.8	4'710.6	34'277.6	12'637.0	14'010.1	4'194.8	-	1'665.6	-	-	-	72'452.5
1938-39	11'802.8	4'060.9	6'164.5	30'846.3	29'692.3	9'081.2	21'848.1	1'630.3	17'520.3	-	-	-	132'646.8
1939-40	1'449.8	12'999.4	8'502.6	29'882.2	39'454.1	1'941.0	-	-	3'169.6	911.3	-	-	98'310.0
1940-41	-	27'909.4	12'012.1	25'600.9	40'788.1	33'059.9	-	9'090.5	-	-	-	-	148'460.8
1949-50	-	-	14'643.4	24'211.9	5'961.8	16'492.1	5'404.7	10'333.9	-	-	-	-	77'047.8
1950-51	4'996.8	4'965.5	600.4	35'505.5	24'804.7	15'332.0	22'667.3	-	-	-	-	-	108'872.2
1951-52	-	25'455.2	13'808.1	6'662.4	23'051.6	14'111.1	-	4'171.5	2'314.7	-	-	-	89'574.5
1952-53	6'043.9	1'625.3	4'211.0	33'285.4	24'073.5	14'977.1	-	-	9'924.8	8'292.9	-	-	102'433.9
1953-54	-	-	-	447.9	22'780.9	35'135.8	17'577.6	-	2'008.8	-	-	-	77'951.0
1954-55	-	-	247.7	2'083.7	20'409.7	21'297.8	29'732.3	3'417.7	-	-	-	-	77'188.8
1955-56	3'237.3	5'714.8	16'154.9	18'205.5	12'599.8	36'444.4	13'349.8	6'623.1	5'621.5	-	-	-	117'951.0
1956-57	-	8'051.4	24'505.5	14'941.2	30'864.4	-	-	-	5'803.1	-	-	-	84'165.7
1957-58	-	16'972.3	23'906.6	31'801.3	19'417.9	-	21'827.7	21'326.8	-	-	-	-	135'252.6
1958-59	420.4	11'212.2	21'260.2	38'513.8	8'396.7	14'897.1	10'553.4	6'040.2	6'593.6	-	-	-	117'887.7
1959-60	184.2	19'581.9	15'661.8	36'827.8	18'308.3	13'565.6	18'275.5	10'665.9	-	-	-	-	133'071.0
1960-61	-	10'020.4	17'131.1	38'282.2	46'786.8	1'235.5	-	1'020.2	-	-	-	-	114'476.2
1961-62	-	22'424.3	31'020.9	8'314.7	2'208.4	13'258.5	23'302.5	-	-	2'906.2	-	-	103'435.6
1962-63	-	2'400.6	48'633.0	35'157.6	28'852.9	41'566.3	9'943.0	11'330.3	-	-	-	-	177'883.8
1963-64	18'238.5	8'296.7	4'996.8	37'083.6	641.7	18'227.4	15'468.6	14'024.3	-	-	-	3'331.2	120'308.8
1964-65	4'898.4	19'924.6	13'462.4	30'104.7	40'967.2	29'303.2	29'918.2	-	-	-	-	-	168'578.8
1965-66	1'399.8	16'446.8	18'183.5	28'188.1	24'970.7	13'620.0	12'289.5	10'080.0	6'593.6	-	-	-	131'772.0
1966-67	-	11'210.8	42'312.0	14'215.7	13'127.4	13'056.2	-	1'076.4	-	-	-	-	94'998.5
1967-68	-	-	8'122.3	39'337.1	19'511.4	20'463.1	14'884.0	11'615.9	-	-	-	-	113'933.8
1968-69	-	-	29'254.5	37'480.6	17'238.5	30'614.7	24'921.4	2'113.1	9'504.8	-	-	-	151'127.6
1969-70	13'280.0	22'043.4	11'659.2	33'879.0	43'198.9	13'278.1	16'593.4	-	-	-	-	-	153'932.0
1970-71	-	4'619.4	2'225.2	10'457.5	24'821.1	4'329.3	25'706.1	8'310.8	-	-	-	-	80'469.4
1971-72	12'813.4	1'751.5	32'710.1	11'473.6	41'384.1	29'000.3	12'735.6	12'060.0	16'518.4	-	-	-	170'446.9
1972-73	313.9	93.2	-	1'988.1	33'827.6	20'972.0	12'796.2	3'160.5	-	6'586.1	-	-	79'737.6
1973-74	6'801.8	-	-	1'781.3	1'098.1	26'704.7	13'518.6	15'916.1	-	-	-	-	65'820.7
1974-75	-	5'770.5	9'583.6	-	-	9'765.6	26'689.7	128.4	6'042.7	-	-	8'529.9	66'510.3
1975-76	-	7'224.0	22'219.8	28'025.9	7'070.1	29'656.4	16'677.0	2'586.7	5'169.5	840.3	410.0	201.6	120'081.4
1976-77	2'961.4	13'092.6	33'769.5	23'075.5	28'066.3	8'044.9	-	-	642.2	-	-	-	109'652.3
1977-78	-	860.3	6'377.1	16'133.8	29'667.6	21'056.5	12'097.9	34'210.3	-	-	-	-	120'403.6
1978-79	692.1	1'743.2	4'996.8	26'623.0	17'782.1	36'118.5	11'068.4	19'774.3	-	-	257.5	-	119'056.0
1979-80	8'248.1	5'995.7	12'938.7	15'157.6	19'713.1	-	12'291.1	10'073.6	14'334.3	-	-	-	98'752.2
1989-90	530.5	-	737.6	3'214.1	5'424.7	1'508.4	-	3'548.6	-	-	-	-	14'963.9
1990-91	-	2'408.6	641.4	3'954.5	717.7	18'523.2	3'168.0	12'479.7	3'266.5	-	-	-	45'159.6
1991-92	2'824.0	20'249.8	30'229.2	5'196.9	-	1'325.2	8'328.0	2'435.0	-	2'964.5	-	-	73'552.5
1992-93	-	28'006.9	13'986.4	13'078.7	1'527.2	9'644.0	9'962.3	2'456.3	8'737.1	-	-	-	87'398.9
1993-94	4'996.8	12'614.5	11'416.9	23'688.4	10'123.1	17'045.0	-	7'331.7	-	-	-	-	87'216.5
1994-95	-	-	212.7	4'364.4	435.8	-	103.9	-	-	-	-	-	5'116.8
1995-96	-	-	1'877.3	14'654.2	9'313.0	26'255.7	20'366.0	14'540.8	8'053.9	4'967.1	-	-	100'027.9
1996-97	3'849.5	12'135.8	16'350.5	32'515.9	20'112.1	-	-	3'254.0	-	-	-	-	88'217.9
1997-98	-	2'528.4	24'685.0	20'196.3	674.9	16'981.1	-	2'868.0	8'008.8	-	-	-	75'942.4
1998-99	313.9	6'852.9	1'194.6	13'954.1	712.0	14'687.0	11'504.7	3'489.5	5'349.8	-	-	-	58'058.4
1999-00	4'996.8	2'624.2	29'010.8	21'027.0	-	1'111.2	-	-	-	1'868.1	-	-	60'638.1
2000-01	-	2'684.0	13'415.3	20'627.6	23'619.5	18'135.3	7'264.1	-	-	-	-	-	85'745.9
2001-02	-	-	8'963.1	6'893.8	3'850.6	5'673.9	4'675.7	16'266.7	-	-	-	741.6	47'065.4
2002-03	-	7'599.1	19'112.6	21'035.0	26'183.2	31'825.3	4'965.5	-	-	-	-	-	110'720.6
2003-04	676.3	7'498.7	15'737.5	32'520.7	19'383.7	3'331.2	8'296.7	20'965.7	16'032.5	-	-	-	124'443.0
2004-05	-	2'955.7	27'158.7	29'419.8	15'864.7	29'357.8	16'239.4	16'631.4	-	-	-	-	137'627.5
2005-06	-	-	8'775.1	29'830.6	16'124.0	18'578.4	10'048.5	-	-	-	-	-	83'356.6
2006-07	7'153.7	2'363.3	-	14'463.3	-	16'782.0	21'324.0	18'013.2	6'361.0	-	-	-	86'460.4
2007-08	-	79.5	1'616.2	7'390.1	16'941.7	3'620.9	12'877.2	1'370.9	1'871.6	-	-	-	45'768.2
2008-09	630.0	3.0	28'487.1	32'193.6	35'163.1	29'981.6	10'313.0	26'125.9	-	-	-	-	162'897.3
2009-10	14'815.4	15'838.2	13'976.4	13'304.3	34'344.8	32'329.4	7'149.7	-	8'211.5	-	-	-	139'969.8
2010-11	-	204.9	35'034.8	24'976.1	12'833.8	26'628.7	24'760.1	-	-	-	-	-	124'438.4
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5'116.8
MEDIA	2'121.2	7'473.5	15'938.8	21'736.3	17'956.6	16'866.3	11'868.2	6'953.7	2'985.3	432.0	9.4	184.8	104'526.1
MASSIMO	18'238.5	28'006.9	48'633.0	40'606.0	46'786.8	41'566.3	30'473.4	34'210.3	17'520.3	8'292.9	410.0	8'529.9	179'537.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-27

Eccedenze vasca I pioggia BFR con quota coltivazione Q=26.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	26'428.7	5'111.4	9'847.8	6'419.2	8'348.5	-	-	-	-	56'155.5
1924-25	-	-	-	21'937.8	-	7'419.4	-	1'547.1	-	-	-	-	30'904.3
1925-26	-	2'496.2	14'684.1	2'939.6	-	-	-	2'091.9	-	-	-	-	22'211.8
1926-27	-	-	10'118.2	16'244.1	29'239.2	2'205.9	8'317.0	-	-	-	-	-	66'124.4
1927-28	-	-	4'282.1	38'433.5	1'192.0	-	15'663.5	1'919.4	-	-	-	-	61'490.6
1928-29	-	-	-	12'852.6	1'143.6	858.5	-	-	-	-	-	-	14'854.7
1929-30	-	9'154.5	8'435.1	-	14'337.0	20'291.0	2'304.5	17'497.6	-	-	-	-	72'019.7
1930-31	-	-	-	21'005.9	-	1'104.8	-	-	-	-	-	-	22'110.7
1931-32	-	-	20'188.9	44'783.0	10'929.2	25'113.0	-	-	-	-	-	-	101'014.2
1932-33	-	5'069.7	9'898.8	-	5'013.5	27'064.0	8'611.4	-	-	-	-	-	55'657.4
1933-34	-	-	143'089.4	19'037.1	282.7	-	20'353.3	22'280.9	-	-	-	-	205'043.5
1934-35	-	-	14'446.0	85'852.7	32'294.8	-	5'546.2	-	13'239.6	-	-	-	151'379.2
1935-36	-	10'705.5	75'516.1	32'107.2	-	3'537.9	32'198.2	-	-	-	-	-	154'064.8
1936-37	-	10'480.0	-	299.5	1'682.3	5'581.5	20'438.4	8'016.4	-	-	-	-	46'498.1
1937-38	-	-	-	32'364.8	15'300.7	2'018.3	-	-	-	-	-	-	49'683.8
1938-39	-	-	477.8	10'544.9	3'612.9	-	25'185.5	-	-	-	-	-	39'821.1
1939-40	-	-	-	13'222.3	22'448.5	-	-	-	-	-	-	-	35'670.9
1940-41	-	6'810.5	12'790.8	2'470.3	37'243.4	41'333.1	-	890.7	-	-	-	-	101'538.8
1949-50	-	-	26'809.8	12'153.4	-	11'384.8	-	8'128.6	-	-	-	-	58'476.5
1950-51	596.4	-	-	48'354.7	57'490.9	10'322.8	19'865.6	-	-	-	-	-	136'630.4
1951-52	-	65'679.9	2'951.8	4'576.8	3'200.3	12'980.1	-	-	-	-	-	-	89'389.0
1952-53	-	-	-	22'891.7	39'384.9	16'810.2	-	-	3'982.4	14'787.4	-	-	97'856.6
1953-54	-	-	-	-	10'203.7	2'372.1	14'354.3	-	-	-	-	-	26'930.1
1954-55	-	-	-	-	-	24'113.4	23'640.8	-	-	-	-	-	47'754.2
1955-56	-	-	-	4'097.0	-	11'263.4	13'908.4	5'122.1	-	-	-	-	34'390.8
1956-57	-	133.6	575.2	-	31'175.9	-	-	-	-	-	-	-	31'884.7
1957-58	-	7.5	12'792.8	31'222.2	21'569.1	-	6'186.6	36'411.2	-	-	-	-	108'189.4
1958-59	-	1'148.5	-	27'940.0	-	31'117.9	17'487.0	-	2'787.5	-	-	-	80'481.0
1959-60	-	30'954.5	10'186.5	13'947.3	26'526.6	2'967.6	-	-	-	-	-	-	84'582.4
1960-61	-	-	5'151.4	67'734.7	61'407.5	-	-	-	-	-	-	-	134'293.6
1961-62	-	9'155.2	56'805.7	14'121.3	-	25'394.7	3'080.6	-	-	-	-	-	108'557.5
1962-63	-	-	88'583.2	27'200.3	6'864.0	98'938.4	5'658.1	3'827.7	-	-	-	-	231'071.6
1963-64	24'976.0	8'182.8	9'739.6	67'329.3	-	27'820.5	2'156.1	15'855.5	-	-	-	1'292.6	157'352.3
1964-65	-	32'703.2	1'695.6	56'629.4	62'134.9	13'223.6	37'382.0	-	-	-	-	-	203'768.6
1965-66	-	14'043.5	41'469.0	10'769.7	45'203.4	6'858.6	6'905.8	1'608.3	271.5	-	-	-	127'129.8
1966-67	-	618.4	20'190.5	17'679.8	5'994.8	-	-	-	-	-	-	-	44'483.5
1967-68	-	-	-	6'942.8	1'999.8	885.6	1'054.0	24'379.4	-	-	-	-	35'261.6
1968-69	-	-	35'676.7	85'816.7	20'213.4	22'941.6	26'625.6	-	1'073.5	-	-	-	192'347.5
1969-70	2'931.3	39'571.5	11'658.4	29'172.3	62'781.0	14'827.5	9'891.1	-	-	-	-	-	170'833.0
1970-71	-	-	-	-	8'762.4	-	14'968.6	3'374.8	-	-	-	-	27'105.8
1971-72	13'422.9	-	84'122.3	3'903.7	19'619.1	28'222.3	1'215.7	-	30'433.9	-	-	-	180'939.9
1972-73	-	-	-	-	5'062.5	-	-	-	-	899.6	-	-	5'962.1
1973-74	2'279.0	-	-	-	-	25'213.6	8'406.7	5'804.8	-	-	-	-	41'704.0
1974-75	-	-	-	-	-	-	16'114.5	-	-	-	-	-	16'114.5
1975-76	-	-	7'053.6	4'975.8	-	6'395.0	5'862.1	-	-	-	-	-	24'286.6
1976-77	-	4'738.2	127.0	5'685.2	17'672.8	-	-	-	-	-	-	-	28'223.2
1977-78	-	-	5'048.0	319.5	23'217.4	-	18'565.6	16'894.1	-	-	-	-	64'044.7
1978-79	-	-	240.5	40'240.6	3'530.3	18'695.2	-	2'157.2	-	-	-	-	64'863.8
1979-80	-	-	-	5'059.8	15'986.1	-	-	-	-	-	-	-	21'045.9
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	2'022.9	-	2'206.4	-	-	-	-	4'229.3
1991-92	-	9'881.0	12'436.7	-	-	-	1'647.5	-	-	-	-	-	23'965.2
1992-93	-	40'838.8	1'133.2	12'867.3	-	-	21'062.8	-	116.7	-	-	-	76'018.7
1993-94	1'341.0	371.3	-	4'010.9	-	2'353.5	-	-	-	-	-	-	8'076.6
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	7'723.3	-	27'521.2	37'704.6	-	-	-	-	72'949.0
1996-97	-	51.9	3'318.6	7'140.7	17'407.9	-	-	-	-	-	-	-	27'919.1
1997-98	-	-	2'575.7	744.9	-	2'153.5	-	-	2'192.8	-	-	-	7'666.9
1998-99	-	-	-	-	-	439.8	-	-	-	-	-	-	439.8
1999-00	-	-	13'402.3	11'172.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24'575.1
2000-01	-	-	-	30'726.0	20'281.0	5'874.5	181.6	-	-	-	-	-	57'063.1
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	5'240.0	18'044.0	34'546.9	-	-	-	-	-	-	57'830.9
2003-04	-	-	159.8	10'451.3	8'049.0	-	1'750.2	711.1	3'167.1	-	-	-	24'288.5
2004-05	-	-	9'823.3	7'430.6	-	10'719.2	-	5'906.7	-	-	-	-	33'879.8
2005-06	-	-	24'990.1	10'854.3	12'745.0	-	-	-	-	-	-	-	48'589.4
2006-07	-	-	-	-	-	1'763.4	1'193.5	6'797.4	-	-	-	-	9'754.2
2007-08	-	-	-	-	2'385.3	-	1'043.7	-	-	-	-	-	3'428.9
2008-09	-	-	2'544.5	25'726.6	7'454.4	-	11'051.0	40'252.6	-	-	-	-	87'029.1
2009-10	8'160.2	3'380.2	8'346.3	7'048.9	28'849.3	7'872.9	-	-	-	-	-	-	63'657.8
2010-11	-	-	20'874.2	9'584.8	-	4'345.4	1'859.5	-	-	-	-	-	36'663.9
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	756.4	4'312.3	11'752.2	16'056.5	11'902.1	9'278.0	6'702.3	3'408.9	806.5	220.9	-	18.2	65'214.4
MASSIMO	24'976.0	65'679.9	143'089.4	85'852.7	62'781.0	98'938.4	37'704.6	40'252.6	30'433.9	14'787.4	-	1'292.6	231'071.6

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-28

Evaporazione vasca II pioggia sponde BFR con quota coltivazione Q=26.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	587.1	130.5	260.9	272.8	367.7	-	-	-	-	1'618.9
1924-25	-	-	-	391.4	-	195.7	-	210.0	-	-	-	-	797.1
1925-26	-	136.4	308.4	65.2	-	-	-	367.7	-	-	-	-	877.6
1926-27	-	-	231.3	326.2	521.8	65.2	272.8	-	-	-	-	-	1'417.3
1927-28	-	-	77.1	717.5	195.7	-	545.6	183.8	-	-	-	-	1'719.7
1928-29	-	-	-	260.9	65.2	130.5	-	-	-	-	-	-	456.6
1929-30	-	409.2	308.4	-	260.9	521.8	136.4	1'286.8	-	-	-	-	2'923.5
1930-31	-	-	-	391.4	-	65.2	-	-	-	-	-	-	456.6
1931-32	-	-	539.6	782.8	326.2	391.4	136.4	-	-	-	-	-	2'176.3
1932-33	-	272.8	385.5	-	195.7	456.6	545.6	-	-	-	-	-	1'856.1
1933-34	-	-	2'081.4	326.2	130.5	-	1'009.2	1'286.8	-	-	-	-	4'834.0
1934-35	-	-	462.5	1'304.6	587.1	-	272.8	-	853.9	-	-	-	3'480.9
1935-36	-	545.6	1'002.2	717.5	-	260.9	1'227.5	-	-	-	-	-	3'753.7
1936-37	-	409.2	-	65.2	65.2	130.5	954.7	367.7	-	-	-	-	1'992.5
1937-38	-	-	-	521.8	260.9	130.5	-	-	-	-	-	-	913.2
1938-39	-	-	77.1	260.9	195.7	-	1'091.1	-	-	-	-	-	1'624.8
1939-40	-	-	-	260.9	521.8	-	-	-	-	-	-	-	782.8
1940-41	-	545.6	77.1	195.7	652.3	848.0	-	367.7	-	-	-	-	2'686.3
1949-50	-	-	385.5	326.2	-	130.5	136.4	551.5	-	-	-	-	1'529.9
1950-51	189.8	-	-	848.0	652.3	521.8	688.9	-	-	-	-	-	2'910.8
1951-52	-	2'045.9	77.1	130.5	130.5	326.2	-	-	-	-	-	-	2'710.0
1952-53	-	-	-	521.8	717.5	260.9	-	-	569.3	1'107.4	-	-	3'177.0
1953-54	-	-	-	-	326.2	260.9	545.6	-	-	-	-	-	1'132.6
1954-55	-	-	-	-	-	521.8	818.3	-	-	-	-	-	1'340.2
1955-56	-	-	-	130.5	-	391.4	409.2	551.5	-	-	-	-	1'482.5
1956-57	-	133.6	77.1	-	456.6	-	-	-	-	-	-	-	667.3
1957-58	-	7.5	385.5	521.8	326.2	-	306.8	2'022.1	-	-	-	-	3'569.9
1958-59	-	136.4	-	652.3	-	456.6	545.6	-	284.6	-	-	-	2'075.5
1959-60	-	545.6	462.5	391.4	652.3	65.2	-	-	-	-	-	-	2'117.0
1960-61	-	-	154.2	1'174.1	978.5	-	-	-	-	-	-	-	2'306.8
1961-62	-	409.2	1'081.5	260.9	-	391.4	272.8	-	-	-	-	-	2'415.7
1962-63	-	-	1'387.6	717.5	195.7	1'239.4	409.2	183.8	-	-	-	-	4'133.2
1963-64	1'138.6	272.8	231.3	1'108.9	-	521.8	136.4	735.3	-	-	-	290.6	4'435.6
1964-65	-	1'091.1	77.1	848.0	913.2	260.9	1'636.7	-	-	-	-	-	4'827.0
1965-66	-	545.6	693.8	260.9	717.5	130.5	272.8	183.8	271.5	-	-	-	3'076.4
1966-67	-	136.4	539.6	326.2	231.0	-	-	-	-	-	-	-	1'233.2
1967-68	-	-	-	326.2	130.5	130.5	136.4	1'103.0	-	-	-	-	1'826.4
1968-69	-	-	538.1	1'500.3	391.4	456.6	1'035.2	-	425.8	-	-	-	4'347.4
1969-70	379.5	1'227.5	231.3	614.9	1'108.9	195.7	646.3	-	-	-	-	-	4'404.1
1970-71	-	-	-	-	326.2	-	545.6	183.8	-	-	-	-	1'055.5
1971-72	569.3	-	1'156.4	456.6	521.8	456.6	136.4	-	1'992.5	-	-	-	5'289.6
1972-73	-	-	-	-	157.7	-	-	-	-	314.3	-	-	472.0
1973-74	189.8	-	-	-	-	391.4	409.2	367.7	-	-	-	-	1'358.0
1974-75	-	-	-	-	-	-	818.3	-	-	-	-	-	818.3
1975-76	-	-	231.3	195.7	-	130.5	409.2	-	-	-	-	-	966.6
1976-77	-	182.4	77.1	209.8	456.6	-	-	-	-	-	-	-	925.9
1977-78	-	-	154.2	65.2	521.8	-	545.6	1'103.0	-	-	-	-	2'389.8
1978-79	-	-	77.1	848.0	130.5	456.6	-	183.8	-	-	-	-	1'696.0
1979-80	-	-	-	130.5	260.9	-	-	-	-	-	-	-	391.4
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	130.5	-	183.8	-	-	-	-	314.3
1991-92	-	545.6	308.4	-	-	-	136.4	-	-	-	-	-	990.3
1992-93	-	1'500.3	154.2	260.9	-	-	685.4	-	116.7	-	-	-	2'717.5
1993-94	189.8	136.4	-	186.7	-	65.2	-	-	-	-	-	-	578.1
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	130.5	-	456.6	1'227.5	-	-	-	-	-	1'814.6
1996-97	-	51.9	77.1	260.9	326.2	-	-	-	-	-	-	-	716.0
1997-98	-	-	154.2	65.2	-	65.2	-	-	284.6	-	-	-	569.3
1998-99	-	-	-	-	-	130.5	-	-	-	-	-	-	130.5
1999-00	-	-	539.6	260.9	-	-	-	-	-	-	-	-	800.6
2000-01	-	-	-	391.4	587.1	260.9	136.4	-	-	-	-	-	1'375.8
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	130.5	391.4	326.2	818.3	-	-	-	-	-	1'666.3
2003-04	-	-	77.1	195.7	195.7	-	253.0	367.7	284.6	-	-	-	1'373.8
2004-05	-	-	308.4	195.7	-	327.7	-	367.7	-	-	-	-	1'199.5
2005-06	-	-	231.3	521.8	233.1	65.2	-	-	-	-	-	-	1'051.5
2006-07	-	-	-	-	-	65.2	186.3	551.5	-	-	-	-	803.0
2007-08	-	-	-	-	65.2	-	136.4	-	-	-	-	-	201.6
2008-09	-	-	154.2	391.4	326.2	-	409.2	1'838.3	-	-	-	-	3'119.2
2009-10	569.3	409.2	231.3	130.5	587.1	195.7	-	-	-	-	-	-	2'122.9
2010-11	-	-	616.7	195.7	-	195.7	272.8	-	-	-	-	-	1'280.9
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	45.4	164.7	231.3	324.8	241.2	189.3	304.2	210.1	71.6	20.0	-	4.1	1'806.7
MASSIMO	1'138.6	2'045.9	2'081.4	1'500.3	1'108.9	1'239.4	1'636.7	2'022.1	1'992.5	1'107.4	-	290.6	5'289.6

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-29

Trasferimenti da vasca II pioggia sponde BFR al bacino 2 con quota coltivazione Q=26.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	25'841.6	4'980.9	9'586.9	6'146.5	7'980.8	-	-	-	-	54'536.6
1924-25	-	-	-	21'546.4	-	7'223.7	-	1'337.1	-	-	-	-	30'107.2
1925-26	-	2'359.8	14'375.8	2'874.3	-	-	-	1'724.3	-	-	-	-	21'334.2
1926-27	-	-	9'886.9	15'918.0	28'717.3	2'140.7	8'044.2	-	-	-	-	-	64'707.1
1927-28	-	-	4'205.1	37'716.0	996.3	-	15'117.9	1'735.6	-	-	-	-	59'770.9
1928-29	-	-	-	12'591.7	1'078.4	728.0	-	-	-	-	-	-	14'398.1
1929-30	-	8'745.3	8'126.8	-	13'464.7	20'380.5	2'168.1	16'210.8	-	-	-	-	69'096.3
1930-31	-	-	-	20'614.6	-	1'039.6	-	-	-	-	-	-	21'654.1
1931-32	-	-	19'649.3	36'294.3	18'309.0	23'283.3	1'301.9	-	-	-	-	-	98'837.9
1932-33	-	4'796.9	9'513.3	-	4'817.8	26'607.4	8'065.9	-	-	-	-	-	53'801.3
1933-34	-	-	118'724.9	18'096.5	766.7	-	19'344.1	20'994.1	-	-	-	-	177'926.3
1934-35	-	-	13'983.5	84'548.1	31'707.7	-	5'273.4	-	12'385.7	-	-	-	147'898.3
1935-36	-	10'159.9	58'914.0	31'389.6	-	3'277.0	30'970.7	-	-	-	-	-	134'711.1
1936-37	-	10'070.8	-	234.3	1'617.1	5'451.0	19'483.7	7'648.7	-	-	-	-	44'505.6
1937-38	-	-	-	31'842.9	15'039.8	1'887.9	-	-	-	-	-	-	48'770.6
1938-39	-	-	400.7	10'283.9	3'417.2	-	24'094.4	-	-	-	-	-	38'196.3
1939-40	-	-	-	12'961.4	21'926.7	-	-	-	-	-	-	-	34'888.1
1940-41	-	6'264.9	4'560.0	10'428.4	36'591.1	40'485.1	-	523.0	-	-	-	-	98'852.5
1949-50	-	-	22'800.0	15'451.6	-	8'026.1	3'091.8	7'577.1	-	-	-	-	56'946.6
1950-51	406.6	-	-	46'615.0	35'461.3	32'070.0	19'166.7	-	-	-	-	-	133'719.6
1951-52	-	63'634.1	2'874.7	4'446.3	3'069.8	12'654.0	-	-	-	-	-	-	86'678.9
1952-53	-	-	-	22'369.9	38'667.4	16'549.2	-	-	3'413.1	13'680.0	-	-	94'679.6
1953-54	-	-	-	-	7'840.0	4'148.7	13'808.8	-	-	-	-	-	25'797.5
1954-55	-	-	-	-	-	23'591.6	22'822.4	-	-	-	-	-	46'414.0
1955-56	-	-	-	3'966.5	-	10'872.0	12'374.2	5'695.7	-	-	-	-	32'908.3
1956-57	-	-	498.1	-	30'719.3	-	-	-	-	-	-	-	31'217.4
1957-58	-	-	12'407.3	30'700.4	21'242.9	-	5'879.9	34'389.0	-	-	-	-	104'619.6
1958-59	-	1'012.1	-	27'287.7	-	30'661.3	16'941.5	-	2'502.9	-	-	-	78'405.5
1959-60	-	18'240.0	21'892.8	13'555.9	25'874.3	2'902.4	-	-	-	-	-	-	82'465.4
1960-61	-	-	4'997.3	66'560.6	60'429.0	-	-	-	-	-	-	-	131'986.9
1961-62	-	8'746.0	55'724.3	13'860.4	-	25'003.3	2'807.9	-	-	-	-	-	106'141.8
1962-63	-	-	75'822.5	37'855.8	6'668.3	78'066.2	7'790.5	3'643.9	-	-	-	-	209'847.2
1963-64	23'837.5	7'910.0	9'508.3	66'220.4	-	27'298.6	2'019.7	15'120.2	-	-	-	1'002.0	152'916.7
1964-65	-	31'612.0	1'618.5	55'781.4	61'221.7	12'962.7	35'745.4	-	-	-	-	-	198'941.6
1965-66	-	13'497.9	40'775.2	10'508.8	44'485.8	6'728.2	6'633.0	1'424.5	-	-	-	-	124'053.5
1966-67	-	482.0	19'650.8	17'353.7	5'763.8	-	-	-	-	-	-	-	43'250.3
1967-68	-	-	-	6'616.6	1'869.4	755.2	917.6	23'276.4	-	-	-	-	33'435.2
1968-69	-	-	19'802.8	99'652.2	19'822.0	22'485.0	25'590.5	-	647.7	-	-	-	188'000.1
1969-70	2'551.8	38'343.9	11'427.2	28'557.4	61'672.1	10'211.2	13'665.4	-	-	-	-	-	166'429.0
1970-71	-	-	-	-	8'436.3	-	14'423.1	3'191.0	-	-	-	-	26'050.3
1971-72	12'853.6	-	59'020.8	27'392.2	19'097.2	27'765.7	1'079.3	-	28'441.4	-	-	-	175'650.3
1972-73	-	-	-	-	4'904.8	-	-	-	-	585.3	-	-	5'490.1
1973-74	2'089.2	-	-	-	-	24'822.2	7'997.5	5'437.1	-	-	-	-	40'346.1
1974-75	-	-	-	-	-	-	15'296.1	-	-	-	-	-	15'296.1
1975-76	-	-	6'822.4	4'780.2	-	6'264.5	5'453.0	-	-	-	-	-	23'320.0
1976-77	-	4'555.8	49.9	5'475.4	17'216.2	-	-	-	-	-	-	-	27'297.3
1977-78	-	-	4'893.9	254.3	22'695.5	-	18'020.1	15'791.1	-	-	-	-	61'654.9
1978-79	-	-	163.4	39'392.6	3'399.8	18'238.6	-	1'973.3	-	-	-	-	63'167.8
1979-80	-	-	-	4'929.3	15'725.2	-	-	-	-	-	-	-	20'654.5
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	1'892.5	-	2'022.6	-	-	-	-	3'915.1
1991-92	-	9'335.4	12'128.3	-	-	-	1'511.2	-	-	-	-	-	22'974.9
1992-93	-	39'338.5	979.0	12'606.3	-	-	20'377.3	-	-	-	-	-	73'301.2
1993-94	1'151.2	234.9	-	3'824.2	-	2'288.3	-	-	-	-	-	-	7'498.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	7'592.8	-	27'064.6	36'477.1	-	-	-	-	-	71'134.5
1996-97	-	-	3'241.6	6'879.8	17'081.7	-	-	-	-	-	-	-	27'203.1
1997-98	-	-	2'421.5	679.6	-	2'088.3	-	-	1'908.2	-	-	-	7'097.6
1998-99	-	-	-	-	-	309.3	-	-	-	-	-	-	309.3
1999-00	-	-	12'862.7	10'911.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23'774.5
2000-01	-	-	-	15'793.9	26'538.1	13'310.1	45.2	-	-	-	-	-	55'687.3
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	5'109.5	16'093.5	9'854.6	25'107.0	-	-	-	-	-	56'164.6
2003-04	-	-	82.7	7'564.3	10'544.7	-	1'497.2	343.5	2'882.4	-	-	-	22'914.7
2004-05	-	-	9'514.9	7'234.9	-	10'391.5	-	5'539.1	-	-	-	-	32'680.3
2005-06	-	-	10'431.4	24'659.8	8'913.2	3'533.5	-	-	-	-	-	-	47'537.9
2006-07	-	-	-	-	-	1'698.1	1'007.2	6'245.9	-	-	-	-	8'951.2
2007-08	-	-	-	-	2'320.0	-	907.3	-	-	-	-	-	3'227.3
2008-09	-	-	2'390.4	25'335.2	7'128.3	-	10'641.8	38'414.3	-	-	-	-	83'909.9
2009-10	7'590.9	2'971.1	8'115.0	6'918.4	28'262.2	7'677.3	-	-	-	-	-	-	61'534.9
2010-11	-	-	20'257.5	9'389.1	-	4'149.7	1'586.7	-	-	-	-	-	35'383.0
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	711.0	3'976.2	10'077.7	16'440.4	11'501.3	8'851.1	6'911.2	3'214.6	734.9	200.9	-	14.1	62'633.4
MASSIMO	23'837.5	63'634.1	118'724.9	99'652.2	61'672.1	78'066.2	36'477.1	38'414.3	28'441.4	13'680.0	-	1'002.0	209'847.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-30

Trasferimenti da vasca II pioggia sponde BFR a Decant Pond con quota coltivazione Q=26.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	22'283.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22'283.1
1934-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	15'600.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15'600.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	-	-	17'091.2	-	-	-	-	-	-	17'091.2
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	-	533.6	-	-	240.7	-	-	-	-	-	-	774.3
MASSIMO	-	-	22'283.1	-	-	17'091.2	-	-	-	-	-	-	22'283.1

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-3I

Afflussi netti sponde BFR con quota coltivazione Q=34.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	2'771.0	-	20'243.4	92'833.6	27'063.9	61'708.9	29'622.1	15'697.3	-	-	-	-	249'940.3
1924-25	-	-	17'393.9	58'151.8	-	45'836.1	14'399.7	21'967.1	-	-	-	-	157'748.6
1925-26	6'845.0	26'098.4	65'348.7	19'988.0	21'617.4	4'603.9	1'684.7	21'347.2	2'251.6	-	-	-	169'785.0
1926-27	-	181.7	43'431.9	55'748.1	77'106.2	23'180.5	24'231.5	-	-	-	-	-	223'879.8
1927-28	-	2'927.3	27'606.9	110'163.1	29'223.8	4'514.4	47'876.4	15'727.5	8'182.5	-	-	-	246'222.0
1928-29	1'939.8	14'331.2	33'790.9	40'809.1	39'634.0	33'836.5	-	-	144.9	-	-	-	164'486.4
1929-30	4'062.5	45'229.8	52'368.8	20'413.2	67'286.9	64'366.4	13'035.8	63'399.0	3'469.7	-	-	-	333'632.1
1930-31	-	4'870.3	659.0	65'934.4	8'484.2	22'186.9	6'953.1	-	1'088.5	-	-	-	110'176.5
1931-32	2.8	5'904.5	63'452.0	103'678.3	17'706.8	67'501.0	11'213.3	-	-	-	-	-	269'458.7
1932-33	-	26'318.6	40'963.4	11'454.9	29'154.5	53'379.5	32'558.2	-	-	-	-	448.2	194'277.4
1933-34	-	3'053.5	246'673.3	66'164.2	20'867.6	6'571.4	66'571.6	56'414.1	-	-	-	-	466'315.8
1934-35	-	-	55'557.2	161'971.7	89'323.7	9'345.5	26'982.7	5'216.1	30'495.1	-	-	-	378'892.0
1935-36	695.1	38'450.9	135'839.6	85'002.0	14'934.6	36'888.9	76'014.4	4'640.2	7'993.7	-	-	-	400'459.2
1936-37	-	37'660.0	9'595.8	21'647.7	18'920.4	37'857.9	67'539.8	19'410.0	1'962.0	-	-	-	214'593.7
1937-38	-	1'295.2	6'301.0	88'184.8	36'968.3	21'247.6	5'585.4	-	2'254.3	-	-	-	161'836.6
1938-39	15'798.5	5'408.5	13'806.6	55'956.3	37'996.9	12'058.3	64'500.6	-	23'518.4	-	-	-	229'044.1
1939-40	1'956.9	17'319.4	11'280.4	57'063.6	81'932.6	2'577.9	-	-	4'280.9	1'308.5	-	-	177'720.1
1940-41	-	48'299.3	37'254.1	30'599.4	104'618.9	97'020.1	-	13'319.1	-	-	-	-	331'110.9
1949-50	-	-	59'251.2	50'349.8	1'299.2	43'491.1	595.3	24'546.0	-	-	-	-	179'532.6
1950-51	14'053.2	-	812.8	116'954.8	107'149.3	33'357.6	52'597.9	-	-	-	-	-	324'925.6
1951-52	-	120'614.7	22'219.7	19'629.2	30'028.2	35'850.3	-	5'570.5	3'151.9	-	-	-	237'064.5
1952-53	8'066.4	2'207.2	5'612.7	76'524.3	81'725.2	42'044.9	-	-	18'556.5	30'655.6	-	-	265'392.8
1953-54	-	-	0.6	613.3	50'280.1	43'098.2	42'368.0	-	2'716.3	-	-	-	139'076.5
1954-55	-	-	335.7	2'780.8	27'062.8	62'262.8	68'585.7	4'575.0	-	-	-	-	165'602.8
1955-56	4'381.0	7'623.1	21'437.8	29'547.9	18'988.6	60'880.9	40'523.3	15'587.8	3'167.7	-	-	-	202'138.1
1956-57	-	13'467.5	34'992.5	16'472.5	81'117.2	-	-	-	7'822.3	-	-	-	153'872.1
1957-58	-	22'636.9	48'595.4	87'780.1	49'827.2	-	38'691.1	75'076.3	-	-	-	-	322'607.0
1958-59	576.3	16'460.8	28'223.0	87'935.9	11'132.6	60'834.6	39'031.2	6'226.5	12'515.8	-	-	-	262'936.7
1959-60	264.5	73'556.0	27'618.9	67'237.1	59'290.5	21'899.8	24'915.7	13'630.9	-	-	-	-	288'413.4
1960-61	-	17'270.0	25'675.8	144'573.3	138'707.1	1'638.9	-	1'367.9	-	-	-	-	329'233.0
1961-62	-	41'933.0	116'150.3	29'666.2	2'931.0	51'105.0	35'080.2	-	-	3'908.1	-	-	280'773.7
1962-63	-	3'231.0	188'073.7	79'112.9	44'103.0	187'926.9	18'505.2	20'161.6	-	-	-	-	541'114.3
1963-64	57'324.4	21'839.4	26'090.4	131'455.5	854.7	63'296.2	26'488.2	34'202.9	-	-	-	10'542.2	372'094.0
1964-65	2'161.2	69'684.5	20'095.5	116'871.8	134'167.3	59'883.6	85'569.6	-	-	-	-	-	488'433.5
1965-66	1'908.0	40'433.8	78'882.4	51'572.7	92'783.5	27'110.2	25'471.5	18'881.0	5'891.4	-	-	-	342'934.5
1966-67	-	21'995.5	76'568.6	42'195.1	25'318.9	17'307.8	-	1'442.0	-	-	-	-	184'828.0
1967-68	-	-	10'795.3	64'811.6	25'006.4	32'453.7	17'042.1	47'680.0	-	-	-	-	197'789.2
1968-69	-	-	92'516.9	156'402.3	49'540.3	77'476.9	61'699.6	2'831.5	14'160.3	-	-	-	454'627.9
1969-70	21'578.3	81'583.6	33'024.2	87'890.0	133'546.8	43'778.6	28'525.1	-	-	-	-	-	429'926.7
1970-71	-	6'161.3	2'964.4	13'897.8	44'460.6	5'746.5	53'959.6	15'555.3	-	-	-	-	142'745.5
1971-72	36'292.8	868.3	161'076.8	20'365.9	79'138.3	70'711.6	18'546.2	16'090.6	62'323.9	-	-	-	465'414.5
1972-73	456.8	138.3	-	2'661.9	51'606.6	27'743.5	17'051.0	4'235.2	-	10'025.9	-	-	113'919.2
1973-74	12'098.2	-	-	2'374.2	1472.0	68'696.1	35'695.2	22'327.9	-	-	-	-	142'663.6
1974-75	-	8'074.8	12'416.4	-	-	12'954.9	56'802.2	190.1	8'138.6	-	-	11'459.0	110'036.0
1975-76	-	9'646.6	40'455.4	42'039.8	9'373.4	47'770.6	29'933.1	3'477.6	7'048.9	12'14.7	580.5	298.6	191'839.2
1976-77	3'974.4	25'228.9	43'426.8	38'091.4	60'550.1	10'682.6	-	-	879.8	-	-	-	182'833.9
1977-78	-	1'166.6	17'352.5	19'629.4	76'430.0	24'324.9	37'766.2	67'940.8	-	-	-	-	244'610.3
1978-79	935.1	2'352.0	13'545.5	81'815.6	28'936.5	74'063.9	12'595.1	29'291.1	-	-	379.0	-	243'913.9
1979-80	11'019.6	11'262.9	13'936.7	26'940.3	47'087.0	-	16'368.7	13'446.9	19'215.7	-	-	-	159'277.7
1989-90	742.8	-	982.7	4'280.9	7'200.3	20'139.9	0.0	4'809.3	-	-	-	-	20'030.0
1990-91	-	3'287.2	881.4	5'273.3	976.8	28'421.4	3'036.4	20'980.6	2'987.3	-	-	-	65'844.4
1991-92	3'835.1	40'019.7	56'509.4	6'899.5	-	1'757.3	14'331.8	2'195.3	-	3'985.1	-	-	129'533.2
1992-93	-	91'193.7	20'053.3	34'330.6	20'31.4	13'196.4	40'654.6	3'284.8	11'882.9	-	-	-	216'627.7
1993-94	12'816.0	12'934.2	15'180.6	36'689.8	13'434.3	25'720.1	0.0	9'846.3	-	-	-	-	126'621.3
1994-95	-	-	298.0	5'807.4	582.8	-	152.5	-	-	-	-	-	6'840.7
1995-96	-	-	2'504.9	29'639.7	12'349.9	71'150.6	76'887.7	22'021.4	8'192.4	6'664.7	-	-	229'411.3
1996-97	5'205.7	16'232.3	27'400.0	51'210.8	49'659.2	-	-	4'338.3	-	-	-	-	154'046.2
1997-98	-	3'384.7	42'767.7	21'146.9	905.8	25'349.7	-	3'890.0	13'662.8	-	-	-	111'107.7
1998-99	456.8	9'165.0	1'586.2	18'522.8	962.0	20'049.6	15'375.7	4'669.7	7'192.0	-	-	-	77'979.9
1999-00	10'158.4	0.0	58'229.7	40'571.7	-	1'474.8	0.0	-	-	2'607.0	-	-	113'041.6
2000-01	-	3'605.3	17'828.4	74'524.4	58'085.7	28'563.4	6'545.2	-	-	-	-	-	189'152.4
2001-02	-	-	11'905.6	9'155.1	5'121.6	7'529.5	6'235.6	21'707.5	-	-	-	1'044.1	62'699.1
2002-03	-	10'126.7	25'352.4	34'808.7	65'156.7	87'820.7	-	-	-	-	-	-	223'265.2
2003-04	935.4	9'994.2	26'425.3	58'177.1	29'720.0	7'211.4	10'546.7	35'537.5	19'069.4	-	-	-	197'617.0
2004-05	-	3'964.1	48'994.4	53'207.5	16'635.2	57'580.8	17'097.9	30'010.4	-	-	-	-	227'490.3
2005-06	-	-	51'273.4	49'220.8	42'859.9	19'450.5	11'960.8	-	-	-	-	-	174'765.3
2006-07	9'595.3	3'197.1	0.0	19'209.7	-	24'995.2	34'235.4	34'935.3	1'924.2	-	-	-	128'092.2
2007-08	-	120.2	2'188.3	9'825.0	25'611.1	4'803.7	18'521.2	1'851.4	2'535.1	-	-	-	65'456.0
2008-09	874.3	19.1	45'726.8	72'086.4	56'463.8	39'761.9	28'335.6	88'010.0	-	-	-	-	331'278.0
2009-10	30'596.0	25'562.9	29'566.1	26'951.8	90'248.5	46'642.2	9'518.1	-	11'098.0	-	-	-	270'183.6
2010-11	-	320.7	79'148.0	40'652.3	20'074.5	37'990.5	35'397.9	-	-	-	-	-	213'583.8
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6'840.7
MEDIA	4'005.3	15'914.3	37'584.8	50'086.6	39'223.0	34'712.1	23'972.0	13'655.8	4'644.7	850.3	13.5	335.1	224'997.4
MASSIMO	57'324.4	120'614.7	246'673.3	161'971.7	138'707.1	187'926.9	85'569.6	88'010.0	62'323.9	30'655.6	580.5	11'459.0	541'114.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-32

Evaporazione vasca di I pioggia BFR con quota coltivazione Q=34.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	48.0	-	84.8	148.5	82.5	115.5	138.0	77.5	-	-	-	-	694.8
1924-25	-	-	71.5	93.5	-	99.0	126.5	139.5	-	-	-	-	530.0
1925-26	48.0	161.0	143.0	55.0	77.0	22.0	19.1	170.5	48.0	-	-	-	743.6
1926-27	-	23.0	110.5	93.5	110.0	66.0	46.0	31.0	-	-	-	-	480.0
1927-28	-	34.5	71.5	154.0	93.5	38.5	184.0	108.5	144.0	-	-	-	828.5
1928-29	32.0	92.0	123.5	71.5	126.5	99.0	-	-	24.0	-	-	-	568.5
1929-30	48.0	138.0	156.0	71.5	110.0	126.5	69.0	294.5	144.0	-	-	-	1'157.5
1930-31	-	46.0	6.5	110.0	27.5	82.5	69.0	-	24.0	-	-	-	365.5
1931-32	2.8	46.0	97.5	121.0	27.5	71.5	161.0	-	-	-	-	-	527.3
1932-33	-	126.5	84.5	49.5	71.5	44.0	126.5	-	-	-	-	24.5	527.0
1933-34	-	42.2	182.0	99.0	88.0	27.5	218.5	232.5	-	-	-	-	889.7
1934-35	-	-	117.0	115.5	115.5	44.0	172.5	15.5	240.0	-	-	-	820.0
1935-36	32.0	172.5	123.5	110.0	44.0	88.0	230.0	46.5	120.0	53.0	-	-	1'019.5
1936-37	-	161.0	71.5	60.5	60.5	99.0	230.0	62.0	48.0	-	-	-	792.5
1937-38	-	24.3	61.3	137.5	60.5	60.5	46.0	-	48.0	-	-	-	438.0
1938-39	176.0	34.5	39.0	126.5	104.5	55.0	161.0	15.5	312.0	-	-	-	1'024.0
1939-40	36.1	126.5	52.0	115.5	137.5	11.0	-	-	72.0	79.5	-	-	630.1
1940-41	-	207.0	52.0	110.0	148.5	115.5	-	107.8	-	-	-	-	740.8
1949-50	-	-	84.5	88.0	22.0	55.0	46.0	124.0	-	-	-	-	419.5
1950-51	48.0	34.5	15.8	126.5	82.5	55.0	172.5	-	-	-	-	-	534.8
1951-52	-	195.5	71.5	22.0	93.5	55.0	-	62.0	72.0	-	-	-	571.5
1952-53	64.0	46.0	39.0	110.0	82.5	49.5	-	-	144.0	132.5	-	-	667.5
1953-54	-	-	0.6	16.5	88.0	126.5	161.0	-	48.0	-	-	-	440.6
1954-55	-	-	6.5	22.0	93.5	77.0	241.5	46.5	-	-	-	-	487.0
1955-56	80.0	57.5	84.5	77.0	55.0	126.5	115.0	62.0	96.0	-	-	-	753.5
1956-57	-	57.5	130.0	71.5	121.0	-	-	-	120.0	-	-	-	500.0
1957-58	-	172.5	104.0	121.0	77.0	-	161.0	248.0	-	-	-	-	883.5
1958-59	16.0	115.0	117.0	132.0	38.5	55.0	80.5	108.5	96.0	-	-	-	758.5
1959-60	16.0	195.5	65.0	137.5	66.0	55.0	138.0	124.0	-	-	-	-	797.0
1960-61	-	149.5	84.5	126.5	165.0	5.5	-	15.5	-	-	-	-	546.5
1961-62	-	184.0	123.5	27.5	11.0	49.5	207.0	-	-	79.5	-	-	682.0
1962-63	-	46.0	195.0	121.0	121.0	143.0	69.0	124.0	-	-	-	-	819.0
1963-64	192.0	57.5	19.5	132.0	5.5	66.0	138.0	139.5	-	-	-	49.0	799.0
1964-65	64.0	138.0	71.5	104.5	152.9	110.0	207.0	-	-	-	-	-	847.9
1965-66	64.0	126.5	84.5	99.0	82.5	49.5	115.0	108.5	96.0	-	-	-	825.5
1966-67	-	126.5	175.5	66.0	49.5	60.5	-	15.5	-	-	-	-	493.5
1967-68	-	-	58.5	148.5	77.0	82.5	126.5	108.5	-	-	-	-	601.5
1968-69	-	-	130.0	132.0	66.0	115.5	172.5	31.0	144.0	-	-	-	791.0
1969-70	128.0	161.0	45.5	143.0	148.5	49.5	115.0	-	-	-	-	-	790.5
1970-71	-	57.5	19.5	66.0	82.5	27.5	184.0	108.5	-	-	-	-	545.5
1971-72	144.0	34.5	136.5	49.5	137.5	110.0	103.5	139.5	240.0	-	-	-	1'095.0
1972-73	32.0	11.5	-	27.5	132.0	110.0	138.0	62.0	-	106.0	-	-	619.0
1973-74	80.0	-	-	16.5	16.5	104.5	115.0	217.0	-	-	-	-	549.5
1974-75	-	103.5	71.5	-	-	55.0	218.5	15.5	120.0	-	-	171.5	755.5
1975-76	-	92.0	97.5	93.5	27.5	121.0	126.5	46.5	168.0	79.5	29.5	24.5	906.0
1976-77	64.0	103.5	156.0	87.9	110.0	55.0	-	-	24.0	-	-	-	600.4
1977-78	-	23.0	58.5	71.5	104.5	93.5	103.5	341.0	-	-	-	-	795.5
1978-79	16.0	42.4	19.5	88.0	82.5	132.0	126.5	248.0	24.0	-	29.5	-	808.4
1979-80	112.0	69.0	78.0	66.0	77.0	-	103.5	124.0	264.0	-	-	-	893.5
1989-90	32.0	-	6.5	27.5	33.0	16.5	0.0	108.5	-	-	-	-	224.0
1990-91	-	92.0	26.0	49.5	22.0	71.5	46.0	139.5	72.0	-	-	-	518.5
1991-92	80.0	172.5	123.5	33.0	-	11.0	57.5	46.5	-	79.5	-	-	603.5
1992-93	-	207.0	65.0	49.5	16.5	44.0	69.0	31.0	144.0	-	-	-	626.0
1993-94	48.3	126.5	91.0	82.5	66.0	82.5	0.0	124.0	-	-	-	-	620.8
1994-95	-	-	13.0	33.0	5.5	-	11.5	-	-	-	-	-	63.0
1995-96	-	-	19.5	71.5	38.5	99.0	161.0	170.5	192.0	106.0	-	-	858.0
1996-97	96.0	115.0	78.0	126.5	93.5	-	-	46.5	-	-	-	-	555.5
1997-98	-	34.5	123.5	88.0	11.0	66.0	-	77.5	144.0	-	-	-	544.5
1998-99	32.0	89.0	6.5	82.5	16.5	60.5	138.0	77.5	120.0	-	-	-	622.5
1999-00	48.0	23.0	123.5	88.0	-	5.5	0.0	-	-	106.0	-	-	394.0
2000-01	-	46.0	91.0	77.0	82.5	71.5	57.5	-	-	-	-	-	425.5
2001-02	-	-	65.0	44.0	27.5	33.0	46.0	186.0	-	-	-	49.0	450.5
2002-03	-	69.0	104.0	93.5	121.0	132.0	34.5	-	-	-	-	-	554.0
2003-04	32.0	80.5	84.5	126.5	71.5	16.5	57.5	248.0	240.0	-	-	-	957.0
2004-05	-	46.0	117.0	115.5	66.0	117.9	149.5	201.5	-	-	-	-	813.4
2005-06	-	-	59.8	115.5	60.5	71.5	115.0	-	-	-	-	-	422.3
2006-07	144.0	57.5	0.0	93.5	-	71.5	172.5	186.0	120.0	-	-	-	845.0
2007-08	-	11.5	41.3	49.5	71.5	22.0	103.5	46.5	48.0	-	-	-	393.8
2008-09	32.0	11.5	149.5	121.0	137.5	137.5	92.0	279.0	-	-	-	-	960.0
2009-10	192.0	138.0	65.0	60.5	148.5	121.0	57.5	-	192.0	-	-	-	974.5
2010-11	-	39.0	169.0	93.5	60.5	104.5	207.0	-	-	-	-	-	673.5
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0
MEDIA	32.1	73.1	79.1	86.7	71.9	67.8	99.4	82.9	58.5	11.6	0.8	4.5	668.4
MASSIMO	192.0	207.0	195.0	154.0	165.0	143.0	241.5	341.0	312.0	132.5	29.5	171.5	1'157.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-33

Trasferimenti da vasca I pioggia BFR a bacino 2 con quota coltivazione Q=34.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	2'723.0	-	18'895.1	42'422.5	22'208.3	33'085.4	18'531.4	7'238.7	-	-	-	-	145'104.5
1924-25	-	-	15'044.9	27'117.3	-	28'694.9	14'326.8	14'947.1	-	-	-	-	100'130.9
1925-26	4'996.8	20'000.0	36'486.3	13'376.1	21'115.3	4'581.9	1'665.6	15'732.8	2'203.6	-	-	-	120'158.5
1926-27	-	158.7	24'757.0	27'100.4	31'054.9	16'990.6	6'662.4	3'291.9	-	-	-	-	110'015.8
1927-28	-	2'892.8	18'305.3	43'073.9	23'554.9	9'475.9	22'873.7	10'402.9	8'038.5	-	-	-	138'617.9
1928-29	1'907.8	12'420.9	30'813.9	19'481.7	33'432.5	27'785.6	-	-	120.9	-	-	-	125'963.3
1929-30	4'014.5	19'955.9	38'688.1	17'431.6	32'466.1	36'548.9	7'782.5	27'832.2	7'971.5	-	-	-	192'691.2
1930-31	-	4'824.3	652.5	31'272.2	6'182.1	20'843.1	6'884.1	-	1'064.5	-	-	-	71'722.8
1931-32	-	5'858.5	23'129.7	35'314.7	7'710.0	21'235.5	16'052.3	-	-	-	-	-	109'300.7
1932-33	-	17'083.1	21'383.0	11'405.4	19'056.7	13'311.5	16'767.2	-	-	-	-	423.7	99'430.5
1933-34	-	2'964.7	43'639.4	28'081.3	22'284.7	7'526.4	28'104.8	23'625.1	-	-	-	-	156'226.4
1934-35	-	-	27'789.3	34'977.6	32'033.6	9'827.6	21'280.9	1'665.6	14'160.4	-	-	-	141'735.0
1935-36	663.1	20'386.2	29'022.0	32'846.3	10'346.2	24'169.5	32'357.1	3'546.2	6'578.3	2'289.8	-	-	162'204.6
1936-37	-	19'366.8	9'524.3	17'705.3	12'742.9	27'245.1	31'206.5	6'619.1	1'914.0	-	-	-	126'324.0
1937-38	-	1'270.9	6'239.7	36'541.7	14'026.2	14'239.4	5'539.4	-	2'206.3	-	-	-	80'063.7
1938-39	14'051.9	4'996.8	6'913.8	35'009.7	30'776.0	12'003.3	22'452.2	1'630.3	20'337.6	-	-	-	148'171.7
1939-40	1'920.8	15'846.2	10'596.2	33'405.1	40'083.0	2'566.9	-	-	4'208.9	1'229.0	-	-	109'856.1
1940-41	-	28'878.5	13'120.0	30'088.0	43'308.5	33'525.2	-	9'353.8	-	-	-	-	158'273.9
1949-50	-	-	15'076.6	25'046.6	6'277.2	16'629.4	5'549.3	10'466.8	-	-	-	-	79'045.9
1950-51	4'996.8	4'965.5	797.0	36'214.1	24'970.7	15'451.8	23'508.9	-	-	-	-	-	110'904.9
1951-52	-	25'623.7	15'574.4	6'662.4	24'734.7	14'814.1	-	5'508.5	3'079.9	-	-	-	95'997.7
1952-53	6'617.6	2'161.2	5'573.7	33'285.4	24'321.6	14'977.1	-	-	9'924.8	8'306.0	-	-	105'167.5
1953-54	-	-	-	596.8	23'808.6	36'813.9	20'571.4	-	2'668.3	-	-	-	84'459.1
1954-55	-	-	329.2	2'758.8	25'329.5	22'553.0	32'338.2	4'528.5	-	-	-	-	87'837.2
1955-56	4'301.0	7'111.9	18'208.9	19'778.0	15'485.6	37'459.5	13'897.8	6'623.1	6'390.6	-	-	-	129'256.3
1956-57	-	8'328.0	29'167.0	17'982.8	35'705.6	-	-	-	7'276.7	-	-	-	98'460.1
1957-58	-	19'775.8	26'617.0	34'544.8	20'847.7	-	22'445.3	23'385.4	-	-	-	-	147'615.9
1958-59	560.3	12'688.1	27'164.9	39'125.7	10'892.9	15'401.8	10'746.6	8'549.4	6'593.6	-	-	-	131'723.2
1959-60	248.5	23'189.0	15'889.7	39'723.4	19'230.8	15'250.8	19'640.6	13'215.7	-	-	-	-	146'388.5
1960-61	-	12'190.6	19'435.6	38'282.2	48'845.8	1'633.4	-	1'352.4	-	-	-	-	121'739.8
1961-62	-	23'763.2	31'372.1	8'314.7	2'920.0	13'771.8	25'985.2	-	-	3'828.6	-	-	109'955.6
1962-63	-	3'185.0	49'506.3	35'229.8	32'240.5	42'085.8	9'943.0	12'602.4	-	-	-	-	184'793.0
1963-64	18'245.8	8'296.7	4'996.8	38'301.2	849.2	18'739.1	17'783.1	14'903.8	-	-	-	3'331.2	125'446.8
1964-65	5'407.1	19'924.6	15'645.4	31'619.8	44'931.3	31'613.4	29'918.2	-	-	-	-	-	179'059.9
1965-66	1'844.0	16'704.3	19'748.4	29'940.9	24'970.7	14'692.6	13'557.7	10'665.6	6'593.6	-	-	-	138'717.8
1966-67	-	13'232.8	42'908.1	15'520.5	14'141.8	16'287.6	-	1'426.5	-	-	-	-	103'517.3
1967-68	-	-	10'736.8	43'487.2	21'866.2	22'833.2	16'173.9	11'615.9	-	-	-	-	126'713.2
1968-69	-	-	31'508.8	37'761.2	18'497.5	31'891.0	24'921.4	2'800.5	9'911.9	-	-	-	157'292.3
1969-70	13'280.0	22'202.5	11'659.2	36'754.7	43'703.5	13'797.7	16'593.4	-	-	-	-	-	157'991.1
1970-71	-	6'103.8	2'944.9	13'545.9	24'957.4	6'074.8	26'555.7	8'847.7	-	-	-	-	89'030.3
1971-72	14'251.0	2'595.6	33'060.6	12'189.7	41'626.7	32'334.7	14'158.4	14'104.9	16'518.4	-	-	-	180'840.1
1972-73	424.8	126.8	-	2'634.4	36'095.9	29'291.3	15'673.9	4'173.2	-	6'586.1	-	-	95'006.5
1973-74	6'866.1	-	-	2'357.7	1'455.5	28'447.6	15'571.5	18'905.9	-	-	-	-	73'604.2
1974-75	-	6'578.5	13'737.7	-	-	12'899.9	28'865.9	174.6	7'336.2	-	-	11'287.5	80'880.3
1975-76	-	9'554.6	23'722.6	28'275.3	8'328.0	33'168.9	17'321.8	3'431.1	6'880.9	1'135.2	551.0	274.1	132'643.4
1976-77	3'910.4	14'097.3	35'984.1	23'538.2	29'076.2	10'627.6	-	-	855.8	-	-	-	118'089.5
1977-78	-	1'143.6	6'832.2	18'652.7	30'109.0	24'773.2	14'007.8	36'229.2	-	-	-	-	131'747.7
1978-79	919.1	2'309.6	4'996.8	26'623.0	20'292.3	38'317.4	12'672.1	22'278.4	6'71.6	-	349.5	-	129'429.8
1979-80	9'164.1	6'864.7	17'389.2	16'820.9	22'415.6	-	13'698.0	11'238.4	16'967.2	-	-	-	114'558.2
1989-90	710.8	-	976.2	4'253.4	7'167.3	1'997.4	-	4'700.8	-	-	-	-	19'806.0
1990-91	-	3'195.2	855.4	5'223.8	954.8	19'594.4	4'719.2	14'033.3	4'350.9	-	-	-	52'927.1
1991-92	3'755.1	21'440.6	30'741.5	6'866.5	-	1'746.3	8'328.0	3'240.6	-	3'905.6	-	-	80'024.2
1992-93	-	28'479.6	15'589.5	13'541.6	2'014.9	11'671.4	9'962.3	3'253.8	8'898.0	-	-	-	93'411.2
1993-94	4'996.8	13'483.4	15'089.6	24'151.2	13'368.3	20'390.5	-	9'722.3	-	-	-	-	101'202.1
1994-95	-	-	285.0	5'774.4	577.3	-	141.0	-	-	-	-	-	6'777.7
1995-96	-	-	2'485.4	16'800.0	11'608.1	27'063.3	20'649.5	17'599.8	10'144.6	6'558.7	-	-	112'909.5
1996-97	5'109.7	12'968.8	18'937.4	34'831.5	21'568.4	-	-	4'291.8	-	-	-	-	97'707.6
1997-98	-	3'350.2	28'355.6	22'444.7	894.8	19'371.8	-	3'812.5	8'478.0	-	-	-	86'707.5
1998-99	424.8	8'732.9	1'579.7	18'440.3	945.5	16'733.5	14'873.1	4'956.9	7'072.0	-	-	-	73'758.7
1999-00	4'996.8	3'295.4	29'248.4	22'969.2	-	1'469.3	-	-	-	2'501.0	-	-	64'480.1
2000-01	-	3'559.3	17'236.5	22'658.0	23'726.3	19'096.7	7'470.8	-	-	-	-	-	93'747.7
2001-02	-	-	11'840.6	9'111.1	5'094.1	7'496.5	6'189.6	18'865.7	-	-	-	995.1	59'592.8
2002-03	-	8'995.9	23'110.2	24'576.9	29'422.8	35'204.4	4'965.5	-	-	-	-	-	126'275.6
2003-04	903.4	8'883.0	19'143.4	35'870.1	21'307.9	4'428.9	8'296.7	23'766.6	16'418.4	-	-	-	139'018.6
2004-05	-	3'918.1	29'284.3	30'853.9	18'564.6	32'087.4	19'192.6	19'866.0	-	-	-	-	153'766.9
2005-06	-	-	9'462.9	31'886.1	17'023.8	21'216.9	14'567.2	-	-	-	-	-	94'156.9
2006-07	9'451.3	3'139.6	-	19'116.2	-	18'439.4	23'385.0	19'550.2	6'804.2	-	-	-	99'885.9
2007-08	-	108.7	2'147.0	9'775.5	19'833.8	4'781.7	13'462.1	1'804.9	2'487.1	-	-	-	54'400.8
2008-09	842.3	7.6	34'212.6	34'738.2	37'365.3	37'719.1	10'432.8	28'131.3	-	-	-	-	183'449.4
2009-10	15'328.2	16'141.2	14'730.9	14'907.5	37'480.7	34'081.1	8'296.7	-	10'362.0	-	-	-	151'328.3
2010-11	-	281.7	38'804.6	27'121.7	14'824.9	28'771.9	28'453.2	-	-	-	-	-	138'257.9
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6'777.7
MEDIA	2'363.9	8'304.3	17'601.4	23'494.8	19'507.8	18'586.6	12'929.2	7'753.7	3'457.6	511.8	12.7	229.7	114'753.5
MASSIMO	18'245.8	28'878.5	49'506.3	43'487.2	48'845.8	42'085.8	32'357.1	36'229.2	20'337.6	8'306.0	551.0	11'287.5	192'691.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-34

Eccedenze vasca I pioggia BFR con quota coltivazione Q=34.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	1'263.6	45'610.6	9'425.1	23'508.0	12'231.7	12'102.1	-	-	-	-	104'141.0
1924-25	-	-	-	33'218.6	-	15'023.9	1'964.7	6'880.5	-	-	-	-	57'087.7
1925-26	-	7'737.5	28'719.4	6'556.9	425.0	-	-	5'443.9	-	-	-	-	48'882.9
1926-27	-	-	18'564.4	27'852.4	46'643.1	6'123.9	14'200.2	-	-	-	-	-	113'384.0
1927-28	-	-	8'539.3	62'626.0	5'575.4	-	24'818.7	5'216.1	-	-	-	-	106'775.6
1928-29	-	-	4'671.8	21'255.9	6'075.0	5'951.8	-	-	-	-	-	-	37'954.6
1929-30	-	20'135.9	18'524.8	2'910.0	29'710.8	32'691.0	5'184.4	30'626.6	-	-	-	-	139'783.4
1930-31	-	-	-	34'189.2	-	3'899.0	-	-	-	-	-	-	38'088.2
1931-32	-	-	35'224.8	68'242.6	14'969.4	41'194.0	-	-	-	-	-	-	159'630.7
1932-33	-	9'109.1	19'495.9	-	10'026.3	40'024.0	15'664.5	-	-	-	-	-	94'319.8
1933-34	-	-	202'898.6	32'984.0	2'512.4	-	34'925.4	35'879.4	-	-	-	-	309'199.8
1934-35	-	-	27'651.0	125'164.1	53'889.1	-	10'003.2	-	19'629.7	-	-	-	236'337.0
1935-36	-	17'892.2	106'694.1	52'045.7	-	12'175.8	48'427.3	-	-	-	-	-	237'235.1
1936-37	-	18'132.2	-	3'881.9	4'360.7	12'270.1	36'103.3	12'728.9	-	-	-	-	87'477.2
1937-38	-	-	-	51'505.6	22'881.6	6'947.8	-	-	-	-	-	-	81'334.9
1938-39	1'570.6	-	2'770.4	20'280.7	12'116.4	-	40'241.6	-	2'868.7	-	-	-	79'848.4
1939-40	-	1'346.7	632.2	23'543.0	41'712.1	-	-	-	-	-	-	-	67'233.9
1940-41	-	17'568.0	20'727.9	5'401.4	58'175.8	66'365.5	-	3'857.5	-	-	-	-	172'096.2
1949-50	-	-	40'762.2	23'543.2	-	21'806.7	-	13'955.2	-	-	-	-	100'067.3
1950-51	4'008.4	-	-	75'642.8	83'738.6	16'843.3	33'252.9	-	-	-	-	-	213'485.9
1951-52	-	94'795.5	6'573.8	9'254.9	8'889.9	20'981.2	-	-	-	-	-	-	140'495.4
1952-53	1'384.8	-	-	41'471.1	58'978.9	27'018.3	-	-	8'487.7	22'217.1	-	-	159'557.9
1953-54	-	-	-	-	21'383.5	11'157.8	21'635.6	-	-	-	-	-	54'176.8
1954-55	-	-	-	-	1'639.8	37'975.0	37'663.8	-	-	-	-	-	77'278.6
1955-56	-	453.7	3'144.4	9'692.9	628.7	26'114.2	23'187.6	8'906.7	-	-	-	-	72'128.3
1956-57	-	3'027.5	2'899.0	693.5	47'866.3	-	-	-	425.7	-	-	-	54'912.0
1957-58	-	2'688.6	21'874.4	49'785.4	32'231.4	-	14'065.4	53'462.3	-	-	-	-	174'107.6
1958-59	-	3'657.7	941.1	48'678.2	201.2	45'377.8	25'772.7	-	5'826.2	-	-	-	130'455.0
1959-60	-	45'171.5	16'664.2	26'448.1	40'921.7	6'593.9	3'491.3	1'937.0	-	-	-	-	141'227.9
1960-61	-	1'607.0	9'478.7	102'835.7	93'025.3	-	-	-	-	-	-	-	206'946.6
1961-62	-	17'985.8	84'654.7	21'324.0	-	37'283.6	8'888.0	-	-	-	-	-	170'136.1
1962-63	-	-	133'372.4	45'022.1	15'481.4	144'040.3	10'151.0	7'435.2	-	-	-	-	355'502.4
1963-64	38'886.6	13'485.2	16'074.1	98'022.3	-	42'090.5	5'967.8	24'159.6	-	-	-	3'852.1	242'538.2
1964-65	-	49'621.9	4'378.6	83'489.7	90'740.9	24'831.3	58'773.3	-	-	-	-	-	311'835.6
1965-66	-	23'603.0	59'049.4	21'532.8	67'730.3	12'368.2	11'798.8	4'266.2	3'042.5	-	-	-	203'391.2
1966-67	-	3'636.2	37'998.5	27'095.1	11'127.6	959.7	-	-	-	-	-	-	80'817.2
1967-68	-	-	-	18'203.6	6'035.5	6'209.1	4'070.6	35'955.6	-	-	-	-	70'474.5
1968-69	-	-	55'878.1	123'509.1	30'976.9	40'470.4	41'605.7	-	4'104.4	-	-	-	296'544.7
1969-70	8'170.3	59'220.1	19'663.7	47'648.1	94'694.7	24'931.4	16'816.7	-	-	-	-	-	271'145.1
1970-71	-	-	-	-	19'350.8	-	27'219.9	6'599.1	-	-	-	-	53'169.8
1971-72	20'136.0	-	122'879.7	8'126.7	38'019.9	42'621.2	4'284.2	1'846.2	45'565.5	-	-	-	283'479.4
1972-73	-	-	-	-	13'720.8	-	1'239.1	-	-	3'333.8	-	-	18'293.7
1973-74	5'152.1	-	-	-	-	38'652.0	16'500.8	8'205.0	-	-	-	-	68'509.9
1974-75	-	-	-	-	-	-	27'717.8	-	682.4	-	-	-	28'400.2
1975-76	-	-	13'359.9	16'946.4	-	15'498.6	12'484.9	-	-	-	-	-	58'289.8
1976-77	-	9'473.8	8'841.0	14'465.2	31'363.9	-	-	-	-	-	-	-	64'143.9
1977-78	-	-	8'806.0	2'561.0	41'216.5	378.2	27'734.9	31'370.5	-	-	-	-	112'067.1
1978-79	-	-	3'529.2	60'104.6	7'337.1	35'181.4	1'454.3	6'069.1	-	-	-	-	113'675.8
1979-80	1'743.4	-	798.6	9'356.9	25'290.7	-	2'567.3	2'084.5	1'984.5	-	-	-	43'826.1
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	7'026.6	-	5'372.2	-	-	-	-	12'398.8
1991-92	-	18'406.6	25'644.4	-	-	-	4'854.5	-	-	-	-	-	48'905.4
1992-93	-	62'507.0	4'398.8	20'739.5	-	-	32'104.3	-	2'840.9	-	-	-	122'590.5
1993-94	4'452.5	2'642.7	-	12'456.1	-	5'247.1	-	-	-	-	-	-	24'798.4
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	12'338.6	1'132.9	43'838.5	56'227.0	2'106.9	-	-	-	-	115'643.8
1996-97	-	3'148.5	6'522.1	17'769.1	28'343.4	-	-	-	-	-	-	-	55'783.1
1997-98	-	-	9'288.6	3'614.2	-	5'912.0	-	-	5'040.9	-	-	-	23'855.6
1998-99	-	343.1	-	-	-	3'255.6	-	-	-	-	-	-	3'598.8
1999-00	1'795.2	-	26'267.4	20'104.8	-	-	-	-	-	-	-	-	48'167.5
2000-01	-	-	500.8	46'789.4	34'276.9	10'495.5	2'916.6	-	-	-	-	-	94'979.2
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	2'655.9	-	-	-	-	2'655.9
2002-03	-	1'061.9	2'138.2	10'130.8	30'620.3	52'484.4	-	-	-	-	-	-	96'435.5
2003-04	-	-	3'461.7	21'946.9	12'237.3	-	6'061.7	6'522.9	7'411.0	-	-	-	57'641.4
2004-05	-	-	19'593.1	18'909.2	-	23'260.9	1'203.9	9'942.9	-	-	-	-	72'909.9
2005-06	-	-	36'750.6	20'322.5	22'672.3	248.2	192.5	-	-	-	-	-	80'186.0
2006-07	-	-	-	-	-	5'539.4	7'775.8	14'046.1	-	-	-	-	27'361.3
2007-08	-	-	-	-	5'705.7	-	4'955.6	-	-	-	-	-	10'661.3
2008-09	-	-	7'866.7	40'725.2	18'961.0	1'905.3	17'810.8	59'599.6	-	-	-	-	146'868.6
2009-10	15'075.8	9'283.7	14'770.1	11'983.8	47'619.3	17'440.0	1'163.9	-	544.1	-	-	-	117'880.8
2010-11	-	-	35'174.4	18'437.1	1'860.2	12'443.0	6'737.6	-	-	-	-	-	74'652.4
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	1'441.9	7'292.2	19'160.2	26'464.6	19'782.0	15'981.1	11'607.2	5'904.7	1'527.5	359.9	-	54.3	109'575.6
MASSIMO	38'886.6	94'795.5	202'898.6	125'164.1	94'694.7	144'040.3	58'773.3	59'599.6	45'565.5	22'217.1	-	3'852.1	355'502.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-35

Evaporazione vasca II pioggia sponde BFR con quota coltivazione Q=34.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	77.1	782.8	195.7	587.1	545.6	551.5	-	-	-	-	2'739.7
1924-25	-	-	-	521.8	-	391.4	136.4	551.5	-	-	-	-	1'601.1
1925-26	-	409.2	770.9	130.5	130.5	-	-	367.7	-	-	-	-	1'808.7
1926-27	-	-	385.5	521.8	717.5	130.5	409.2	183.8	-	-	-	-	2'348.3
1927-28	-	-	308.4	1'043.7	326.2	-	954.7	367.7	-	-	-	-	3'000.6
1928-29	-	-	385.5	326.2	195.7	195.7	-	-	-	-	-	-	1'103.0
1929-30	-	902.1	616.7	130.5	456.6	652.3	272.8	1'470.6	-	-	-	-	4'501.6
1930-31	-	-	-	652.3	-	130.5	-	-	-	-	-	-	782.8
1931-32	-	-	616.7	978.5	391.4	521.8	272.8	-	-	-	-	-	2'781.2
1932-33	-	409.2	539.6	-	195.7	587.1	682.0	-	-	-	-	-	2'413.5
1933-34	-	-	2'081.4	521.8	195.7	-	1'227.5	1'838.3	-	-	-	-	5'864.8
1934-35	-	-	693.8	1'369.8	1'043.7	65.2	409.2	-	1'389.7	-	-	-	4'971.4
1935-36	-	545.6	1'156.4	856.3	-	260.9	1'581.1	-	-	-	-	-	4'400.2
1936-37	-	682.0	-	130.5	65.2	297.1	1'417.7	551.5	-	-	-	-	3'144.0
1937-38	-	-	-	848.0	326.2	260.9	-	-	-	-	-	-	1'435.1
1938-39	189.8	-	77.1	456.6	326.2	-	1'363.9	-	485.4	-	-	-	2'899.0
1939-40	-	136.4	77.1	456.6	782.8	-	-	-	-	-	-	-	1'452.9
1940-41	-	818.3	154.2	391.4	913.2	1'043.7	-	367.7	-	-	-	-	3'688.5
1949-50	-	-	385.5	717.5	65.2	260.9	272.8	551.5	-	-	-	-	2'253.4
1950-51	189.8	-	-	978.5	782.8	717.5	1'091.1	-	-	-	-	-	3'759.6
1951-52	-	2'318.6	385.5	195.7	260.9	326.2	-	-	-	-	-	-	3'486.8
1952-53	189.8	-	-	743.5	939.0	391.4	-	-	853.9	1'571.5	-	-	4'689.0
1953-54	-	-	-	-	391.4	521.8	682.0	-	-	-	-	-	1'595.2
1954-55	-	-	-	-	65.2	652.3	1'363.9	-	-	-	-	-	2'081.4
1955-56	-	136.4	154.2	195.7	65.2	521.8	682.0	735.3	-	-	-	-	2'490.6
1956-57	-	136.4	77.1	65.2	659.4	65.2	-	-	284.6	-	-	-	1'288.0
1957-58	-	136.4	616.7	848.0	521.8	-	682.0	2'573.6	-	-	-	-	5'378.5
1958-59	-	136.4	77.1	978.5	65.2	717.5	818.3	-	569.3	-	-	-	3'362.3
1959-60	-	682.0	770.9	456.6	782.8	130.5	682.0	183.8	-	-	-	-	3'688.5
1960-61	-	136.4	231.3	1'435.1	1'565.5	-	-	-	-	-	-	-	3'368.2
1961-62	-	682.0	1'541.8	326.2	-	587.1	409.2	-	-	-	-	-	3'546.1
1962-63	-	-	1'927.3	1'108.9	326.2	1'369.8	861.5	367.7	-	-	-	-	5'961.3
1963-64	1'707.8	409.2	231.3	1'500.3	-	587.1	682.0	1'103.0	-	-	-	290.6	6'511.1
1964-65	-	1'227.5	308.4	1'174.1	1'435.1	587.1	1'972.7	-	-	-	-	-	6'704.8
1965-66	-	818.3	1'002.2	521.8	1'108.9	260.9	409.2	183.8	284.6	-	-	-	4'589.8
1966-67	-	272.8	925.1	456.6	260.9	65.2	-	-	-	-	-	-	1'980.6
1967-68	-	-	-	456.6	260.9	260.9	136.4	1'654.5	-	-	-	-	2'769.3
1968-69	-	-	616.7	1'891.7	521.8	725.4	1'363.9	-	569.3	-	-	-	5'688.8
1969-70	569.3	1'909.5	385.5	782.8	1'435.1	195.7	954.7	-	-	-	-	-	6'232.4
1970-71	-	-	-	-	391.4	-	1'091.1	367.7	-	-	-	-	1'850.2
1971-72	948.8	-	1'233.4	652.3	717.5	717.5	136.4	351.7	3'131.0	-	-	-	7'888.8
1972-73	-	-	-	-	486.0	-	136.4	-	-	314.3	-	-	936.7
1973-74	379.5	-	-	-	-	587.1	586.8	551.5	-	-	-	-	2'104.9
1974-75	-	-	-	-	-	-	886.5	-	284.6	-	-	-	1'171.2
1975-76	-	-	385.5	391.4	-	456.6	545.6	-	-	-	-	-	1'779.0
1976-77	-	409.2	509.4	456.6	587.1	-	-	-	-	-	-	-	1'962.2
1977-78	-	-	154.2	65.2	717.5	65.2	818.3	1'654.5	-	-	-	-	3'475.0
1978-79	-	-	154.2	978.5	130.5	782.8	136.4	367.7	-	-	-	-	2'549.9
1979-80	379.5	-	77.1	195.7	391.4	-	387.0	183.8	284.6	-	-	-	1'899.2
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	195.7	-	551.5	-	-	-	-	747.2
1991-92	-	682.0	616.7	-	-	-	272.8	-	-	-	-	-	1'571.5
1992-93	-	2'045.9	154.2	326.2	-	-	954.7	-	284.6	-	-	-	3'765.6
1993-94	189.8	136.4	-	260.9	-	130.5	-	-	-	-	-	-	717.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	195.7	65.2	521.8	2'045.9	183.8	-	-	-	-	3'012.4
1996-97	-	272.8	154.2	391.4	456.6	-	-	-	-	-	-	-	1'275.0
1997-98	-	-	231.3	130.5	-	195.7	-	-	480.9	-	-	-	1'038.3
1998-99	-	136.4	-	-	-	130.5	-	-	-	-	-	-	266.9
1999-00	302.2	-	693.8	391.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1'387.4
2000-01	-	-	77.1	521.8	770.0	456.6	136.4	-	-	-	-	-	1'961.9
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	367.7	-	-	-	-	367.7
2002-03	-	136.4	77.1	195.7	587.1	391.4	1'091.1	-	-	-	-	-	2'478.7
2003-04	-	-	193.2	326.2	326.2	-	272.8	551.5	569.3	-	-	-	2'239.1
2004-05	-	-	462.5	521.8	-	587.1	342.6	551.5	-	-	-	-	2'465.6
2005-06	-	-	231.3	717.5	260.9	195.7	136.4	-	-	-	-	-	1'541.8
2006-07	-	-	-	-	-	130.5	409.2	735.3	-	-	-	-	1'275.0
2007-08	-	-	-	-	130.5	-	532.8	-	-	-	-	-	663.2
2008-09	-	-	308.4	782.8	391.4	167.0	545.6	2'573.6	-	-	-	-	4'768.7
2009-10	759.0	545.6	385.5	195.7	717.5	260.9	136.4	-	284.6	-	-	-	3'285.2
2010-11	-	-	848.0	391.4	65.2	260.9	272.8	-	-	-	-	-	1'838.3
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	81.8	243.2	345.4	465.4	351.7	285.9	481.8	318.2	137.4	26.6	-	4.1	2'741.5
MASSIMO	1'707.8	2'318.6	2'081.4	1'891.7	1'565.5	1'369.8	2'045.9	2'573.6	3'131.0	1'571.5	-	290.6	7'888.8

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-36

Trasferimenti da vasca II pioggia sponde BFR al bacino 2 con quota coltivazione Q=34.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	77.1	782.8	195.7	587.1	545.6	551.5	-	-	-	-	2'739.7
1924-25	-	-	-	521.8	-	391.4	136.4	551.5	-	-	-	-	1'601.1
1925-26	-	409.2	770.9	130.5	130.5	-	-	367.7	-	-	-	-	1'808.7
1926-27	-	-	385.5	521.8	717.5	130.5	409.2	183.8	-	-	-	-	2'348.3
1927-28	-	-	308.4	1'043.7	326.2	-	954.7	367.7	-	-	-	-	3'000.6
1928-29	-	-	385.5	326.2	195.7	195.7	-	-	-	-	-	-	1'103.0
1929-30	-	902.1	616.7	130.5	456.6	652.3	272.8	1'470.6	-	-	-	-	4'501.6
1930-31	-	-	-	652.3	-	130.5	-	-	-	-	-	-	782.8
1931-32	-	-	616.7	978.5	391.4	521.8	272.8	-	-	-	-	-	2'781.2
1932-33	-	409.2	539.6	-	195.7	587.1	682.0	-	-	-	-	-	2'413.5
1933-34	-	-	2'081.4	521.8	195.7	-	1'227.5	1'838.3	-	-	-	-	5'864.8
1934-35	-	-	693.8	1'369.8	1'043.7	65.2	409.2	-	1'389.7	-	-	-	4'971.4
1935-36	-	545.6	1'156.4	856.3	-	260.9	1'581.1	-	-	-	-	-	4'400.2
1936-37	-	682.0	-	130.5	65.2	297.1	1'417.7	551.5	-	-	-	-	3'144.0
1937-38	-	-	-	848.0	326.2	260.9	-	-	-	-	-	-	1'435.1
1938-39	189.8	-	77.1	456.6	326.2	-	1'363.9	-	485.4	-	-	-	2'899.0
1939-40	-	136.4	77.1	456.6	782.8	-	-	-	-	-	-	-	1'452.9
1940-41	-	818.3	154.2	391.4	913.2	1'043.7	-	367.7	-	-	-	-	3'688.5
1949-50	-	-	385.5	717.5	65.2	260.9	272.8	551.5	-	-	-	-	2'253.4
1950-51	189.8	-	-	978.5	782.8	717.5	1'091.1	-	-	-	-	-	3'759.6
1951-52	-	2'318.6	385.5	195.7	260.9	326.2	-	-	-	-	-	-	3'486.8
1952-53	189.8	-	-	743.5	939.0	391.4	-	-	853.9	1'571.5	-	-	4'689.0
1953-54	-	-	-	-	391.4	521.8	682.0	-	-	-	-	-	1'595.2
1954-55	-	-	-	-	65.2	652.3	1'363.9	-	-	-	-	-	2'081.4
1955-56	-	136.4	154.2	195.7	65.2	521.8	682.0	735.3	-	-	-	-	2'490.6
1956-57	-	136.4	77.1	65.2	659.4	65.2	-	-	284.6	-	-	-	1'288.0
1957-58	-	136.4	616.7	848.0	521.8	-	682.0	2'573.6	-	-	-	-	5'378.5
1958-59	-	136.4	77.1	978.5	65.2	717.5	818.3	-	569.3	-	-	-	3'362.3
1959-60	-	682.0	770.9	456.6	782.8	130.5	682.0	183.8	-	-	-	-	3'688.5
1960-61	-	136.4	231.3	1'435.1	1'565.5	-	-	-	-	-	-	-	3'368.2
1961-62	-	682.0	1'541.8	326.2	-	587.1	409.2	-	-	-	-	-	3'546.1
1962-63	-	-	1'927.3	1'108.9	326.2	1'369.8	861.5	367.7	-	-	-	-	5'961.3
1963-64	1'707.8	409.2	231.3	1'500.3	-	587.1	682.0	1'103.0	-	-	-	290.6	6'511.1
1964-65	-	1'227.5	308.4	1'174.1	1'435.1	587.1	1'972.7	-	-	-	-	-	6'704.8
1965-66	-	818.3	1'002.2	521.8	1'108.9	260.9	409.2	183.8	284.6	-	-	-	4'589.8
1966-67	-	272.8	925.1	456.6	260.9	65.2	-	-	-	-	-	-	1'980.6
1967-68	-	-	-	456.6	260.9	260.9	136.4	1'654.5	-	-	-	-	2'769.3
1968-69	-	-	616.7	1'891.7	521.8	725.4	1'363.9	-	569.3	-	-	-	5'688.8
1969-70	569.3	1'909.5	385.5	782.8	1'435.1	195.7	954.7	-	-	-	-	-	6'232.4
1970-71	-	-	-	-	391.4	-	1'091.1	367.7	-	-	-	-	1'850.2
1971-72	948.8	-	1'233.4	652.3	717.5	717.5	136.4	351.7	3'131.0	-	-	-	7'888.8
1972-73	-	-	-	-	486.0	-	136.4	-	-	314.3	-	-	936.7
1973-74	379.5	-	-	-	-	587.1	586.8	551.5	-	-	-	-	2'104.9
1974-75	-	-	-	-	-	-	886.5	-	284.6	-	-	-	1'171.2
1975-76	-	-	385.5	391.4	-	456.6	545.6	-	-	-	-	-	1'779.0
1976-77	-	409.2	509.4	456.6	587.1	-	-	-	-	-	-	-	1'962.2
1977-78	-	-	154.2	65.2	717.5	65.2	818.3	1'654.5	-	-	-	-	3'475.0
1978-79	-	-	154.2	978.5	130.5	782.8	136.4	367.7	-	-	-	-	2'549.9
1979-80	379.5	-	77.1	195.7	391.4	-	387.0	183.8	284.6	-	-	-	1'899.2
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	195.7	-	551.5	-	-	-	-	747.2
1991-92	-	682.0	616.7	-	-	-	272.8	-	-	-	-	-	1'571.5
1992-93	-	2'045.9	154.2	326.2	-	-	954.7	-	284.6	-	-	-	3'765.6
1993-94	189.8	136.4	-	260.9	-	130.5	-	-	-	-	-	-	717.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	195.7	65.2	521.8	2'045.9	183.8	-	-	-	-	3'012.4
1996-97	-	272.8	154.2	391.4	456.6	-	-	-	-	-	-	-	1'275.0
1997-98	-	-	231.3	130.5	-	195.7	-	-	480.9	-	-	-	1'038.3
1998-99	-	136.4	-	-	-	130.5	-	-	-	-	-	-	266.9
1999-00	302.2	-	693.8	391.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1'387.4
2000-01	-	-	77.1	521.8	770.0	456.6	136.4	-	-	-	-	-	1'961.9
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	367.7	-	-	-	-	367.7
2002-03	-	136.4	77.1	195.7	587.1	391.4	1'091.1	-	-	-	-	-	2'478.7
2003-04	-	-	193.2	326.2	326.2	-	272.8	551.5	569.3	-	-	-	2'239.1
2004-05	-	-	462.5	521.8	-	587.1	342.6	551.5	-	-	-	-	2'465.6
2005-06	-	-	231.3	717.5	260.9	195.7	136.4	-	-	-	-	-	1'541.8
2006-07	-	-	-	-	-	130.5	409.2	735.3	-	-	-	-	1'275.0
2007-08	-	-	-	-	130.5	-	532.8	-	-	-	-	-	663.2
2008-09	-	-	308.4	782.8	391.4	167.0	545.6	2'573.6	-	-	-	-	4'768.7
2009-10	759.0	545.6	385.5	195.7	717.5	260.9	136.4	-	284.6	-	-	-	3'285.2
2010-11	-	-	848.0	391.4	65.2	260.9	272.8	-	-	-	-	-	1'838.3
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	81.8	243.2	345.4	465.4	351.7	285.9	481.8	318.2	137.4	26.6	-	4.1	2'741.5
MASSIMO	1'707.8	2'318.6	2'081.4	1'891.7	1'565.5	1'369.8	2'045.9	2'573.6	3'131.0	1'571.5	-	290.6	7'888.8

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-37

Trasferimenti da vasca II pioggia sponde BFR a Decant Pond con quota coltivazione Q=34.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	74'392.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74'392.5
1934-35	-	-	-	14'158.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14'158.8
1935-36	-	-	40'415.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40'415.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	8'177.3	-	-	-	-	-	-	-	8'177.3
1951-52	-	3'438.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3'438.8
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	2'186.1	-	-	-	-	-	-	-	2'186.1
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	945.0	-	-	-	-	-	-	-	-	945.0
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	-	-	40'050.8	-	-	-	-	-	-	40'050.8
1963-64	-	-	-	1'828.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1'828.9
1964-65	-	-	-	-	6'500.2	-	-	-	-	-	-	-	6'500.2
1965-66	-	-	4'390.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4'390.6
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	14'505.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14'505.5
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	14'982.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14'982.9
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	3'303.8	-	-	-	-	-	-	3'303.8
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	48.4	1'889.9	442.8	237.5	610.6	-	-	-	-	-	-	3'229.2
MASSIMO	-	3'438.8	74'392.5	14'505.5	8'177.3	40'050.8	-	-	-	-	-	-	74'392.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-38

Apporto diretto area di coltivazione Fanghi Rossi con quota di coltivazione Q=26.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'930.0	4'362.1	88'987.7	152'674.9	47'983.5	95'967.1	64'995.9	27'917.7	10'469.1	4'274.9	-	-	542'563.0
1924-25	4'362.1	24'864.2	73'284.0	96'403.3	14'831.3	80'263.4	41'876.5	55'399.2	10'469.1	-	14'831.3	-	416'584.4
1925-26	48'856.0	79'390.9	116'992.6	34'460.9	46'674.9	15'703.7	22'246.9	69'794.2	27'917.7	-	-	-	462'037.9
1926-27	1'744.9	24'428.0	112'543.2	94'222.2	117'777.8	40'131.7	59'325.1	6'979.4	16'576.1	13'086.4	-	-	486'814.8
1927-28	17'448.6	41'004.1	80'263.4	172'740.7	51'473.3	8'724.3	97'711.9	53'218.1	48'856.0	-	9'596.7	-	581'037.0
1928-29	41'004.1	76'773.7	74'156.4	75'028.8	66'304.5	55'835.4	6'979.4	27'045.3	46'238.7	6'107.0	-	6'979.4	482'452.7
1929-30	45'366.3	123'012.3	88'115.2	42'749.0	105'563.8	95'967.1	40'131.7	123'012.3	32'279.8	2'617.3	-	-	698'814.8
1930-31	6'979.4	49'728.4	7'851.9	143'078.2	24'428.0	41'004.1	31'407.4	11'341.6	29'662.6	-	-	-	345'481.5
1931-32	29'662.6	47'983.5	140'722.6	155'990.1	28'615.6	109'228.0	38'299.6	16'750.6	174.5	4'798.4	15'878.2	13'086.4	601'190.1
1932-33	25'300.4	94'222.2	83'142.4	30'709.5	52'520.2	87'417.3	56'271.6	23'555.6	6'281.5	2'617.3	-	26'172.8	488'210.7
1933-34	21'985.2	51'473.3	371'130.9	101'637.9	39'346.5	13'522.6	119'958.9	101'288.9	13'086.4	24'428.0	-	9'596.7	867'455.2
1934-35	11'777.8	17'448.6	137'232.9	238'085.6	131'649.4	22'770.4	54'439.5	30'971.2	85'061.7	-	872.4	-	730'309.5
1935-36	29'662.6	124'931.7	204'298.3	127'025.5	33'675.7	61'070.0	123'884.8	40'567.9	60'197.5	21'374.5	-	-	826'688.5
1936-37	17'884.8	110'623.9	35'944.0	47'460.1	41'614.8	62'814.8	119'609.9	46'238.7	23'555.6	16'314.4	-	6'107.0	528'167.9
1937-38	12'824.7	42'051.0	39'172.0	155'030.5	62'814.8	39'957.2	27'656.0	14'831.3	55'486.4	-	-	21'112.8	470'936.6
1938-39	79'129.2	44'232.1	47'547.3	103'557.2	64'123.5	27'045.3	114'724.3	24'253.5	70'404.9	2'617.3	-	15'354.7	592'989.3
1939-40	62'989.3	72'847.7	34'460.9	107'046.9	125'193.4	10'905.4	16'663.4	13'522.6	53'654.3	41'614.8	-	-	538'898.8
1940-41	3'053.5	144'037.9	71'277.4	54'265.0	155'815.6	139'414.0	8'724.3	61'244.4	13'958.8	-	436.2	-	652'227.2
1949-50	11'341.6	1'134.2	149'446.9	83'753.1	4'362.1	80'525.1	17'448.6	72'237.0	-	-	-	-	420'248.6
1950-51	65'693.8	21'810.7	16'576.1	207'550.6	155'990.1	55'399.2	81'310.3	5'583.5	25'300.4	-	-	1'134.2	636'349.0
1951-52	15'529.2	237'300.4	44'057.6	42'312.8	53'654.3	58'714.4	8'113.6	30'535.0	41'004.1	-	-	-	531'221.4
1952-53	51'298.8	47'111.1	35'769.5	142'642.0	118'214.0	70'317.7	16'576.1	17'448.6	63'687.2	86'457.6	-	-	649'522.6
1953-54	8'724.3	-	22'246.9	28'353.9	114'724.3	71'539.1	80'263.4	23'555.6	30'535.0	6'107.0	2'181.1	11'341.6	399'572.0
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'279.8	22'246.9	79'827.2	103'818.9	119'086.4	13'522.6	2'181.1	-	-	13'086.4	389'539.1
1955-56	64'559.7	43'621.4	63'251.0	62'814.8	40'131.7	95'530.9	82'444.4	46'238.7	26'609.1	-	-	-	525'201.7
1956-57	6'543.2	65'432.1	77'646.1	37'514.4	124'757.2	-	4'798.4	26'172.8	71'539.1	17'449.9	-	-	416'148.2
1957-58	-	102'510.3	94'658.4	136'971.2	76'773.7	6'107.0	83'753.1	125'193.4	10'469.1	-	-	-	636'436.2
1958-59	26'172.8	77'995.1	76'337.5	139'152.3	22'683.1	91'604.9	84'189.3	31'843.6	58'452.7	-	-	19'193.4	470'936.6
1959-60	35'769.5	172'042.8	45'802.5	110'798.4	88'115.2	41'004.1	60'633.7	41'004.1	10'905.4	-	-	-	606'075.7
1960-61	13'086.4	88'987.7	57'580.2	217'670.8	196'558.0	4'362.1	-	26'172.8	-	4'362.1	-	-	608'780.3
1961-62	-	138'279.8	178'411.5	52'345.7	8'724.3	84'625.5	72'411.5	13'086.4	4'362.1	34'897.1	-	-	587'144.0
1962-63	10'469.1	58'452.7	299'504.5	117'777.8	70'230.5	262'164.6	44'057.6	54'177.8	17'797.5	5'234.6	6'456.0	31'669.1	977'991.8
1963-64	151'017.3	42'225.5	72'324.3	191'236.2	8'724.3	104'080.7	60'023.0	57'929.2	4'362.1	-	-	61'680.7	753'603.3
1964-65	8'724.3	167'418.9	42'487.2	175'445.3	191'759.7	90'994.2	130'951.4	17'797.5	4'362.1	-	-	-	829'940.8
1965-66	49'728.4	120'744.0	138'367.1	79'739.9	137'756.4	45'715.2	58'976.1	62'116.9	27'307.0	-	-	-	720'451.0
1966-67	4'536.6	103'731.7	129'555.6	69'096.3	43'795.9	34'024.7	11'603.3	39'346.5	12'999.2	-	-	-	448'689.7
1967-68	23'555.6	1'483.1	71'539.1	120'918.5	43'795.9	59'412.3	37'427.2	92'128.4	4'362.1	-	-	-	454'622.2
1968-69	2'617.3	12'214.0	191'934.2	222'469.1	73'894.7	119'522.6	96'141.6	23'555.6	51'735.0	5'234.6	-	2'966.3	802'284.8
1969-70	90'907.0	164'016.5	67'177.0	133'132.5	189'665.8	70'666.7	49'204.9	5'496.3	16'314.4	-	-	-	786'581.1
1970-71	-	52'781.9	24'864.2	55'486.4	85'497.9	15'703.7	100'590.9	37'776.1	10'643.6	-	-	-	383'344.9
1971-72	117'865.0	13'958.8	264'869.1	38'823.0	118'388.5	104'778.6	34'897.1	58'888.9	123'710.3	5'496.3	-	-	881'675.7
1972-73	36'031.3	26'609.1	872.4	48'419.8	109'402.5	51'124.3	49'117.7	24'253.5	-	52'607.4	-	-	398'437.9
1973-74	59'848.6	14'831.3	19'367.9	32'018.1	19'280.7	133'394.2	75'639.5	63'687.2	-	-	1'134.2	2'442.8	421'644.5
1974-75	15'093.0	71'277.4	34'286.4	9'073.3	12'999.2	45'453.5	120'569.5	12'301.2	48'419.8	5'496.3	-	68'311.1	443'280.7
1975-76	-	66'042.8	98'060.9	71'190.1	27'394.2	76'860.9	61'244.4	34'460.9	43'621.4	61'506.2	10'207.4	25'125.9	575'715.2
1976-77	39'433.7	101'637.9	81'659.3	68'136.6	95'181.9	21'200.0	14'046.1	29'400.8	26'172.8	21'200.0	-	12'388.5	510'457.6
1977-78	21'810.7	30'796.7	78'431.3	42'312.8	132'696.3	44'057.6	73'720.2	118'126.8	33'937.4	-	-	-	575'889.7
1978-79	29'575.3	53'654.3	61'331.7	137'407.4	55'050.2	111'234.6	41'614.8	72'760.5	1'570.4	24'253.5	26'172.8	20'502.1	635'127.6
1979-80	72'847.7	60'895.5	37'427.2	61'070.0	76'948.1	7'328.4	51'822.2	57'493.0	70'404.9	-	-	-	496'237.0
1989-90	47'285.6	8'375.3	36'293.0	27'743.2	37'165.4	11'341.6	14'307.8	59'848.6	17'623.0	5'234.6	174.5	12'039.5	277'432.1
1990-91	174.5	66'304.5	19'367.9	30'360.5	14'831.3	71'539.1	24'428.0	78'518.5	20'938.3	9'596.7	-	24'428.0	360'487.2
1991-92	72'411.5	109'925.9	95'967.1	20'065.8	11'865.0	14'307.8	51'822.2	24'602.5	22'334.2	63'687.2	1'046.9	-	488'036.2
1992-93	872.4	198'739.1	43'970.4	63'687.2	4'711.1	39'433.7	60'197.5	36'816.5	43'621.4	17'449.9	523.5	-	494'317.7
1993-94	81'484.8	50'600.8	44'668.3	71'713.6	30'535.0	48'332.5	697.9	55'660.9	5'583.5	-	-	-	389'277.4
1994-95	20'240.3	23'730.0	18'146.5	42'574.5	11'516.0	1'570.4	21'636.2	23'381.1	6'630.5	6'804.9	-	25'300.4	201'530.9
1995-96	20'065.8	8'898.8	44'493.8	75'377.8	29'837.0	119'871.6	125'629.6	66'479.0	38'037.9	41'876.5	-	13'086.4	583'654.3
1996-97	61'070.0	59'325.1	76'250.2	88'813.2	79'739.9	2'617.3	4'362.1	32'628.8	21'112.8	9'422.2	-	25'823.9	461'165.4
1997-98	18'844.4	54'788.5	98'060.9	43'446.9	10'469.1	50'600.8	17'448.6	44'493.8	48'856.0	174.5	-	5'234.6	392'418.1
1998-99	33'152.3	61'942.4	28'266.7	53'218.1	13'086.4	47'809.1	55'137.4	28'790.1	38'386.8	1'046.9	-	-	360'836.2
1999-00	59'325.1	15'529.2	131'736.6	66'653.5	11'341.6	12'214.0	6'281.5	27'045.3	4'362.1	50'600.8	2'617.3	-	387'707.0
2000-01	-	52'345.7	76'424.7	130'340.7	91'953.9	49'204.9	22'508.6	27'045.3	18'844.4	-	-	2'093.8	470'762.1
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'109.5	30'884.0	21'461.7	25'649.4	33'501.2	72'062.6	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'741.6	343'387.7
2002-03	16'925.1	62'814.8	76'075.7	67'351.4	104'691.4	129'817.3	7'677.4	13'086.4	2'093.8	349.0	-	-	480'882.3
2003-04	36'467.5	76'250.2	67'874.9	99'631.3	52'345.7	21'636.2	36'642.0	87'766.3	49'728.4	-	-	-	528'342.4
2004-05	12'563.0	57'405.8	103'295.5	93'873.3	34'897.1	90'732.5	33'850.2	74'679.8	14'482.3	7'677.4	-	15'180.2	538'637.0
2005-06	16'052.7	6'630.5	139'239.5	82'531.7	71'190.1	37'339.9	25'998.4	10'120.2	-	2'093.8	-	2'268.3	393'465.0
2006-07	74'854.3	29'662.6	15'180.2	66'479.0	11'865.0	58'976.1	80'263.4	84'102.1	15'529.2	12'563.0	1'221.4	1'395.9	452'092.2
2007-08	35'769.5	31'058.4	28'790.1	41'004.1	56'707.8	21'985.2	57'580.2	21'810.7	51'822.2	3'838.7	349.0	-	350'716.1
2008-09	38'386.8	32'454.3	114'986.0	111'321.8	91'779.4	64'210.7	60'023.0	152'151.4	1'046.9	7'153.9	-	-	673'514.4
2009-10	108'181.1	67'874.9	64'734.2	48'856.0	139'937.5	71'713.6	24'951.4	31'232.9	63'861.7	29'488.1	174.5	3'838.7	

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-39

Apporto diretto area di coltivazione Fanghi Rossi con quota di coltivazione Q=34.5 m slm [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31'842.9	3'091.5	63'067.5	108'204.0	34'007.0	68'014.0	46'064.0	19'785.9	7'419.7	3'029.7	-	-	384'526.2
1924-25	3'091.5	17'621.8	51'937.9	68'323.1	10'511.2	56'884.4	29'678.8	39'262.6	7'419.7	-	10'511.2	-	295'242.5
1925-26	34'625.3	56'266.1	82'915.2	24'423.2	33'079.5	11'129.6	15'766.9	49'464.7	19'785.9	-	-	-	327'456.3
1926-27	1'236.6	17'312.6	79'761.8	66'777.4	83'471.7	28'442.2	42'045.0	4'946.5	11'747.9	9'274.6	-	-	345'016.3
1927-28	12'366.2	29'060.5	56'884.4	122'425.1	36'480.2	6'183.1	69'250.6	37'716.8	34'625.3	-	6'801.4	-	411'793.7
1928-29	29'060.5	54'411.2	52'556.2	53'174.6	46'991.5	39'571.8	4'946.5	19'167.6	32'770.4	4'328.2	-	4'946.5	341'924.8
1929-30	32'152.1	87'181.5	62'449.2	30'297.1	74'815.4	68'014.0	28'442.2	87'181.5	22'877.4	1'854.9	-	-	495'265.3
1930-31	4'946.5	35'243.6	5'564.8	101'402.6	17'312.6	29'060.5	22'259.1	8'038.0	21'022.5	-	-	-	244'850.3
1931-32	21'022.5	34'007.0	99'733.2	110'553.6	20'280.5	77'412.3	27'143.8	11'871.5	123.7	3'400.7	11'253.2	9'274.6	426'076.6
1932-33	17'931.0	66'777.4	58'924.8	21'764.5	37'222.2	61'954.5	39'880.9	16'694.3	4'451.8	1'854.9	-	18'549.3	346'005.6
1933-34	15'581.4	36'480.2	263'028.6	72'033.0	27'885.7	9'583.8	85'017.5	71'785.7	9'274.6	17'312.6	-	6'801.4	614'784.4
1934-35	8'347.2	12'366.2	97'260.0	168'736.5	93'302.8	16'137.9	38'582.5	21'950.0	60'285.1	-	618.3	-	517'586.3
1935-36	21'022.5	88'541.8	144'790.7	90'025.8	23'866.7	43'281.6	87'799.8	28'751.4	42'663.3	15'148.6	-	-	585'892.2
1936-37	12'675.3	78'401.6	25'474.3	33'636.0	29'493.3	44'518.2	84'770.1	32'770.4	16'694.3	11'562.4	-	4'328.2	374'324.1
1937-38	9'089.1	29'802.5	27'762.1	109'873.5	44'518.2	28'318.5	19'600.4	10'511.2	39'324.4	-	-	14'963.1	333'763.1
1938-39	56'080.6	31'348.3	33'697.8	73'393.3	45'445.7	19'167.6	81'307.6	17'189.0	49'897.5	1'854.9	-	10'882.2	420'264.5
1939-40	44'641.9	51'628.8	24'423.2	75'866.5	88'727.3	7'728.9	11'809.7	9'583.8	38'026.0	29'493.3	-	-	381'929.3
1940-41	2'164.1	102'082.8	50'515.8	38'458.8	110'430.0	98'805.7	6'183.1	43'405.3	9'892.9	-	309.2	-	462'247.7
1949-50	8'038.0	803.8	105'916.3	59'357.6	3'091.5	57'069.9	12'366.2	51'196.0	-	-	-	-	297'839.3
1950-51	46'558.7	15'457.7	11'747.9	147'095.7	110'553.6	39'262.6	57'626.4	3'957.2	17'931.0	-	-	803.8	450'994.4
1951-52	11'005.9	168'180.0	31'224.6	29'988.0	38'026.0	41'612.2	5'750.3	21'640.8	29'060.5	-	-	-	376'488.2
1952-53	36'356.6	33'388.7	25'350.7	101'093.5	83'780.8	49'835.7	11'747.9	12'366.2	45'136.5	61'274.4	-	-	460'330.9
1953-54	6'183.1	-	15'766.9	20'095.0	81'307.6	50'701.3	56'884.4	16'694.3	21'640.8	4'328.2	1'545.8	8'038.0	283'185.4
1954-55	1'236.6	1'236.6	22'877.4	15'766.9	56'575.3	73'578.7	84'399.2	9'583.8	1'545.8	-	-	9'274.6	276'074.9
1955-56	45'754.9	30'915.4	44'827.4	44'518.2	28'442.2	67'704.8	58'430.2	32'770.4	18'858.4	-	-	-	372'221.9
1956-57	4'637.3	46'373.2	55'029.5	26'587.3	88'418.2	-	3'400.7	18'549.3	50'701.3	1'236.6	-	-	294'933.3
1957-58	-	72'651.3	67'086.5	97'074.5	54'411.2	4'328.2	59'357.6	88'727.3	7'419.7	-	-	-	451'056.3
1958-59	18'549.3	55'276.8	54'102.0	98'620.3	16'076.0	64'922.4	59'668.8	22'568.3	41'426.7	-	-	13'602.8	444'811.4
1959-60	25'350.7	121'930.5	32'461.2	78'525.2	62'449.2	29'060.5	42'972.5	29'060.5	7'728.9	-	-	-	429'539.1
1960-61	9'274.6	63'067.5	40'808.4	154'268.0	139'305.0	3'091.5	-	18'549.3	-	3'091.5	-	-	431'455.9
1961-62	-	98'001.9	126'444.1	37'098.5	6'183.1	59'976.0	51'319.6	9'274.6	3'091.5	24'732.4	-	-	416'121.8
1962-63	7'419.7	41'426.7	212'265.4	83'471.7	49'773.9	185'801.8	31'224.6	38'397.0	12'613.5	3'709.9	4'575.5	22'444.6	693'124.2
1963-64	107'029.3	29'926.1	51'257.8	135'533.3	6'183.1	73'764.2	42'539.6	41'055.7	3'091.5	-	-	43'714.4	534'095.1
1964-65	6'183.1	118'653.5	30'111.6	124'341.9	135'904.3	64'489.6	92'808.2	12'613.5	3'091.5	-	-	-	588'197.2
1965-66	35'243.6	85'573.9	98'063.8	56'513.4	97'631.0	32'399.4	47'797.7	44'023.6	19'353.1	-	-	-	510'599.4
1966-67	3'215.2	73'516.9	91'818.9	48'970.1	31'039.1	24'114.0	8'223.5	27'885.7	9'212.8	-	-	-	317'996.2
1967-68	16'694.3	1'051.1	50'701.3	85'697.6	31'039.1	42'106.8	26'525.4	65'293.4	3'091.5	-	-	-	322'200.7
1968-69	1'854.9	8'656.3	136'027.9	157'668.7	52'370.8	84'708.3	68'137.6	16'694.3	36'665.7	3'709.9	-	2'102.2	568'596.8
1969-70	64'427.8	116'242.1	47'609.8	94'353.9	134'420.3	50'083.0	34'872.6	3'895.3	11'562.4	-	-	-	557'467.2
1970-71	-	37'407.7	17'621.8	39'324.4	60'594.3	11'129.6	71'291.0	26'772.8	7'543.4	-	-	-	271'684.9
1971-72	83'533.5	9'892.9	187'718.6	27'514.7	83'904.5	74'258.9	24'732.4	41'735.8	87'676.2	3'895.3	-	-	624'862.9
1972-73	25'536.2	18'858.4	618.3	34'316.1	77'535.9	36'232.9	34'810.8	17'189.0	-	37'284.0	-	-	282'381.6
1973-74	42'416.0	10'511.2	13'726.5	22'691.9	13'664.6	94'539.4	53'607.4	45'136.5	-	-	803.8	1'731.3	298'828.6
1974-75	10'696.7	50'515.8	24'299.5	6'430.4	9'212.8	32'213.9	85'450.3	8'718.2	34'316.1	3'895.3	-	48'413.6	314'162.0
1975-76	-	46'806.0	69'497.9	50'454.0	19'414.9	54'473.0	43'405.3	24'423.2	30'915.4	43'590.8	7'234.2	17'807.3	408'022.0
1976-77	27'947.6	72'033.0	57'873.7	48'289.9	67'457.5	15'024.9	9'954.8	20'837.0	18'549.3	15'024.9	-	8'780.0	361'772.5
1977-78	15'457.7	21'826.3	55'586.0	29'988.0	94'044.8	31'224.6	52'247.1	83'719.0	24'052.2	-	-	-	408'145.6
1978-79	20'960.7	38'026.0	43'467.1	97'383.6	39'015.3	78'834.4	29'493.3	51'567.0	11'13.0	17'189.0	18'549.3	14'530.3	450'128.8
1979-80	51'628.8	43'158.0	26'525.4	43'281.6	54'534.8	5'193.8	36'727.5	40'746.5	49'897.5	-	-	-	351'694.0
1989-90	33'512.3	5'935.8	25'721.6	19'662.2	26'340.0	8'038.0	10'140.3	42'416.0	12'489.8	3'709.9	123.7	8'532.7	196'622.2
1990-91	123.7	46'991.5	13'726.5	21'517.1	10'511.2	50'701.3	17'312.6	55'647.8	14'839.4	6'801.4	-	17'312.6	255'485.2
1991-92	51'319.6	77'906.9	68'014.0	14'221.1	8'409.0	10'140.3	36'727.5	17'436.3	15'828.7	45'136.5	742.0	-	345'881.9
1992-93	618.3	140'850.7	31'162.8	45'136.5	3'338.9	27'947.6	42'663.3	26'092.6	30'915.4	1'236.6	371.0	-	350'333.8
1993-94	57'750.0	35'861.9	31'657.4	50'825.0	21'640.8	34'254.3	494.6	39'448.1	3'957.2	-	-	-	275'889.4
1994-95	14'344.8	16'818.0	12'860.8	30'173.5	8'161.7	11'13.0	15'334.1	16'570.7	4'699.1	4'822.8	-	17'931.0	142'829.3
1995-96	14'221.1	6'306.7	31'533.7	53'421.9	21'146.2	84'955.6	89'036.5	47'115.1	26'958.3	29'678.8	-	9'274.6	413'648.6
1996-97	43'281.6	42'045.0	54'040.2	62'943.8	56'513.4	1'854.9	3'091.5	23'124.7	14'963.1	6'677.7	-	18'301.9	326'838.0
1997-98	13'355.5	38'829.8	69'497.9	30'791.8	7'419.7	35'861.9	12'366.2	31'533.7	34'625.3	123.7	-	3'709.9	278'115.3
1998-99	23'495.7	43'899.9	20'033.2	37'716.8	9'274.6	33'883.3	39'077.1	20'404.2	27'205.6	742.0	-	-	255'732.5
1999-00	42'045.0	11'005.9	93'364.6	47'238.8	8'038.0	8'656.3	4'451.8	19'167.6	3'091.5	35'861.9	1'854.9	-	274'776.4
2000-01	-	37'098.5	54'163.9	92'375.3	65'169.7	34'872.6	15'952.4	19'167.6	13'355.5	-	-	1'483.9	333'639.4
2001-02	742.0	989.3	51'814.3	21'888.1	15'210.4	18'178.3	23'743.1	51'072.3	12'242.5	4'946.5	4'451.8	38'087.8	243'366.3
2002-03	11'995.2	44'518.2	53'916.5	47'733.4	74'197.1	92'004.3	5'441.1	9'274.6	1'483.9	247.3	-	-	340'811.8
2003-04	25'845.3	54'040.2	48'104.4	70'610.9	37'098.5	15'334.1	25'969.0	62'201.9	35'243.6	-	-	-	374'447.8
2004-05	8'903.6	40'684.7	73'207.8	66'530.0	24'732.4	64'304.1	23'990.4	52'927.2	10'263.9	5'441.1	-	10'758.6	381'743.9
2005-06	11'376.9	4'699.1	98'682.1	58'492.0	50'454.0	26'463.6	18'425.6	7'172.4	-	1'483.9	-	1'607.6	278'857.3
2006-07	53'050.9	21'022.5	10'758.6	47'115.1	8'409.0	41'797.7	56'884.4	59'605.0	11'005.9	8'903.6	865.6	989.3	320'407.6
2007-08	25'350.7	22'011.8	20'404.2	29'060.5	40'190.1	15'581.4	40'808.4	15'457.7	36'727.5	2'720.6	247.3	-	248'560.1
2008-09	27'205.6	23'001.1	81'493.1	78'896.2	65'046.1	45'507.5	42'539.6	107'833.1	742.0	5'070.1	-	-	477'334.4
2009-10	76'670.3	48'104.4	45'878.5	34'625.3	99'176.7	50'825.0	17'683.6	22'135.5	45'260.2	20'898.8	123.7	2'720.6	464'102.6
2010-11	3'957.2	33'512.3	115'376.4	47'609.8	28'813.2	44'889.2	46'125.8	14'221.1					

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-40

Evaporazione area coltivazione nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	217.1	-	93.5	193.6	39.0	9.7	104.4	96.3	-	-	-	-	753.6
1924-25	-	-	-	282.5	-	31.6	63.1	43.4	-	-	86.0	-	506.6
1925-26	252.9	119.9	119.3	18.7	9.7	-	-	210.6	113.1	-	-	-	844.4
1926-27	-	89.6	225.9	165.8	191.6	-	136.7	0.0	-	-	-	-	809.6
1927-28	-	180.5	164.9	328.7	9.7	-	321.2	90.4	149.1	-	-	-	1'244.4
1928-29	154.2	149.5	30.5	28.5	16.0	18.7	-	-	124.3	-	-	-	521.7
1929-30	194.8	481.6	50.3	33.4	40.5	147.8	49.4	268.2	235.8	-	-	-	1'501.8
1930-31	-	112.9	-	286.3	-	23.6	20.4	-	181.1	-	-	-	624.3
1931-32	28.3	185.2	352.9	236.4	157.1	147.4	50.9	-	-	-	-	-	1'158.3
1932-33	-	386.6	183.7	-	39.0	320.4	76.5	-	-	-	-	258.6	1'264.9
1933-34	-	11.8	4'953.8	4'130.4	1'199.5	-	203.5	364.2	-	-	-	-	10'863.2
1934-35	-	-	143.3	1'646.4	1'389.3	29.7	160.0	-	1'231.1	-	-	-	4'599.6
1935-36	169.5	686.1	2'144.1	648.7	-	-	421.4	-	-	279.4	-	-	4'349.4
1936-37	-	619.3	-	9.7	24.8	44.9	225.3	252.1	181.1	-	-	-	1'357.3
1937-38	-	-	-	508.2	135.8	-	49.4	-	117.9	-	-	-	811.4
1938-39	313.4	134.4	42.6	45.6	9.7	-	287.0	-	85.0	-	-	-	917.7
1939-40	189.0	139.8	31.9	168.2	64.0	-	-	-	133.7	257.8	-	-	984.5
1940-41	-	479.5	19.0	156.7	235.9	205.6	-	52.8	-	-	-	-	1'149.5
1949-50	-	-	421.9	215.9	34.2	74.6	124.9	293.6	-	-	-	-	1'165.1
1950-51	260.2	176.9	-	486.4	551.7	401.8	307.5	-	-	-	-	-	2'184.6
1951-52	-	3'821.1	451.5	9.7	-	30.2	-	173.5	268.1	-	-	-	4'754.2
1952-53	353.4	-	-	282.1	213.8	149.1	-	-	454.4	1'653.6	-	-	3'106.4
1953-54	-	-	-	-	25.8	37.4	263.8	-	103.2	-	-	-	430.1
1954-55	-	-	11.5	-	41.8	172.9	519.3	-	-	-	-	-	745.6
1955-56	56.7	142.5	-	42.0	-	58.5	158.2	238.7	346.8	-	-	-	1'043.2
1956-57	-	310.3	27.9	9.7	479.2	-	-	-	162.7	-	-	-	990.0
1957-58	-	418.6	97.1	325.5	146.6	-	91.9	910.6	-	-	-	-	1'990.4
1958-59	169.5	350.0	42.1	148.5	-	334.0	497.0	-	683.7	-	-	125.1	2'350.0
1959-60	68.8	624.9	464.4	73.2	158.9	36.8	-	27.4	-	-	-	-	1'454.4
1960-61	28.3	79.1	90.5	715.9	1'487.7	271.3	-	96.3	-	-	-	-	2'769.2
1961-62	-	428.9	730.6	155.9	-	245.9	74.5	-	-	462.4	-	-	2'098.2
1962-63	-	74.3	1'280.3	982.7	35.2	1'636.3	1'007.6	370.5	-	-	-	-	5'386.8
1963-64	1'378.0	276.1	115.3	690.5	-	224.5	54.2	523.2	-	-	-	346.2	3'607.9
1964-65	280.9	1'152.2	42.1	568.3	644.4	63.0	499.6	-	-	-	-	-	3'250.7
1965-66	139.4	978.8	786.4	39.0	332.9	56.6	91.8	176.9	-	-	-	-	2'601.7
1966-67	-	132.9	107.2	105.7	22.3	18.7	-	41.1	-	-	-	-	427.9
1967-68	-	-	18.2	88.1	-	46.2	32.3	1'069.3	-	-	-	-	1'254.0
1968-69	-	-	338.5	1'973.8	266.4	175.3	368.8	15.9	411.3	-	-	-	3'550.1
1969-70	827.7	1'490.3	208.2	170.2	478.6	46.7	254.3	-	-	-	-	-	3'476.1
1970-71	-	311.1	42.6	-	35.9	-	342.9	167.3	-	-	-	-	899.8
1971-72	1'310.0	153.8	1'008.1	1'105.5	70.7	222.2	27.4	79.9	2'488.9	-	-	-	6'466.4
1972-73	16.5	-	-	-	110.8	-	29.3	-	-	1'011.1	-	-	1'167.7
1973-74	350.8	27.4	-	13.1	-	318.0	145.2	348.0	-	-	-	-	1'202.4
1974-75	-	41.3	11.5	-	-	-	373.8	-	176.0	-	-	1'022.5	1'625.1
1975-76	-	42.9	128.8	58.0	-	18.7	39.2	27.4	-	90.3	100.5	183.3	689.2
1976-77	107.6	311.6	-	13.1	117.9	-	-	-	140.4	142.4	-	-	833.2
1977-78	38.1	86.2	117.8	36.0	127.3	14.2	329.6	558.0	70.0	-	-	-	1'377.1
1978-79	174.5	28.6	104.2	407.9	21.3	52.5	10.8	84.6	-	-	310.6	78.8	1'273.9
1979-80	256.6	-	8.3	68.7	154.9	-	26.7	110.8	288.2	-	-	-	914.0
1989-90	176.9	-	5.2	13.1	17.1	-	-	100.6	-	-	-	-	312.9
1990-91	-	32.3	-	-	-	101.0	20.4	374.7	-	-	-	115.4	643.9
1991-92	355.1	693.3	153.3	-	-	-	224.2	-	-	534.7	-	-	1'960.6
1992-93	-	2'287.2	27.0	180.3	-	-	382.6	83.9	208.5	-	-	-	3'169.5
1993-94	380.8	144.1	18.7	100.7	-	33.8	-	52.8	-	-	-	-	730.9
1994-95	16.5	20.4	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	43.4	94.5
1995-96	-	-	19.0	137.7	-	289.6	1'191.0	191.8	9.7	407.8	-	43.4	2'289.9
1996-97	191.6	92.6	120.8	71.0	114.3	-	-	129.3	-	-	-	58.3	777.8
1997-98	-	95.1	35.6	52.6	-	55.8	-	-	209.2	-	-	-	448.3
1998-99	113.1	71.4	-	39.7	-	23.6	49.4	66.6	318.4	-	-	-	682.3
1999-00	425.6	173.3	259.8	96.5	-	-	-	15.9	-	164.5	-	-	1'135.7
2000-01	-	88.1	52.6	75.7	177.5	126.3	-	29.4	-	-	-	-	549.6
2001-02	-	-	67.3	18.7	-	-	41.3	162.1	-	-	-	530.9	820.4
2002-03	-	277.2	59.9	35.1	54.9	46.3	732.9	-	-	-	-	-	1'206.3
2003-04	92.5	168.5	40.4	47.9	72.8	-	-	141.0	245.8	-	-	-	809.0
2004-05	-	65.7	192.8	31.6	-	26.8	-	306.4	-	-	-	-	623.3
2005-06	-	-	159.4	401.0	-	88.8	-	-	-	-	-	-	649.2
2006-07	315.6	38.1	-	51.4	-	12.5	57.8	160.1	351.0	-	-	-	986.5
2007-08	70.1	41.3	-	-	80.2	-	187.2	-	118.8	-	-	-	497.7
2008-09	13.6	-	64.8	264.4	45.8	6.6	97.3	1'422.3	-	-	-	-	1'914.6
2009-10	679.2	135.5	58.3	60.6	109.6	57.8	-	-	314.3	-	-	-	1'415.3
2010-11	-	-	324.0	40.2	-	34.7	102.5	-	-	-	-	-	501.4
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.5
MEDIA	143.2	276.9	237.6	273.3	137.9	92.8	153.9	139.8	139.7	70.5	7.0	39.5	1'712.2
MASSIMO	1'378.0	3'821.1	4'953.8	4'130.4	1'487.7	1'636.3	1'191.0	1'422.3	2'488.9	1'653.6	310.6	1'022.5	10'863.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-41

Evaporazione area coltivazione nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	217.1	-	93.5	193.6	39.0	9.7	104.4	96.3	-	-	-	-	753.6
1924-25	-	-	-	282.5	-	31.6	63.1	43.4	-	-	86.0	-	506.6
1925-26	252.9	119.9	119.3	18.7	9.7	-	-	210.6	113.1	-	-	-	844.4
1926-27	-	89.6	225.9	165.8	191.6	-	136.7	0.0	-	-	-	-	809.6
1927-28	-	180.5	164.9	328.7	9.7	-	321.2	90.4	149.1	-	-	-	1'244.4
1928-29	154.2	149.5	30.5	28.5	16.0	18.7	-	-	124.3	-	-	-	521.7
1929-30	194.8	481.6	50.3	33.4	40.5	147.8	49.4	268.2	235.8	-	-	-	1'501.8
1930-31	-	112.9	-	286.3	-	23.6	20.4	-	181.1	-	-	-	624.3
1931-32	28.3	185.2	352.9	236.4	157.1	147.4	50.9	-	-	-	-	-	1'158.3
1932-33	-	386.6	183.7	-	39.0	320.4	76.5	-	-	-	-	258.6	1'264.9
1933-34	-	11.8	5'574.8	6'371.2	3'770.2	58.7	203.5	364.2	-	-	-	-	16'354.4
1934-35	-	-	143.3	1'741.3	2'502.3	168.4	160.0	-	1'231.1	-	-	-	5'946.3
1935-36	169.5	686.1	2'294.4	1'226.3	-	-	421.4	-	-	279.4	-	-	5'077.2
1936-37	-	619.3	-	9.7	24.8	44.9	225.3	252.1	181.1	-	-	-	1'357.3
1937-38	-	-	-	508.2	135.8	-	49.4	-	117.9	-	-	-	811.4
1938-39	313.4	134.4	42.6	45.6	9.7	-	287.0	-	85.0	-	-	-	917.7
1939-40	189.0	139.8	31.9	168.2	64.0	-	-	-	133.7	257.8	-	-	984.5
1940-41	-	479.5	19.0	156.7	235.9	205.6	-	52.8	-	-	-	-	1'149.5
1949-50	-	-	421.9	215.9	34.2	74.6	124.9	293.6	-	-	-	-	1'165.1
1950-51	260.2	176.9	-	486.4	551.7	401.8	307.5	-	-	-	-	-	2'184.6
1951-52	-	3'823.2	460.3	9.7	-	30.2	-	173.5	268.1	-	-	-	4'765.2
1952-53	353.4	-	-	282.1	213.8	149.1	-	-	454.4	1'653.6	-	-	3'106.4
1953-54	-	-	-	-	25.8	37.4	263.8	-	103.2	-	-	-	430.1
1954-55	-	-	11.5	-	41.8	172.9	519.3	-	-	-	-	-	745.6
1955-56	56.7	142.5	-	42.0	-	58.5	158.2	238.7	346.8	-	-	-	1'043.2
1956-57	-	310.3	27.9	9.7	479.2	-	-	-	162.7	-	-	-	990.0
1957-58	-	418.6	97.1	325.5	146.6	-	91.9	910.6	-	-	-	-	1'990.4
1958-59	169.5	350.0	42.1	148.5	-	334.0	497.0	-	683.7	-	-	125.1	2'350.0
1959-60	68.8	624.9	464.4	73.2	158.9	36.8	-	27.4	-	-	-	-	1'454.4
1960-61	28.3	79.1	90.5	715.9	2'362.5	986.8	-	96.3	-	-	-	-	4'359.4
1961-62	-	428.9	730.6	155.9	-	245.9	74.5	-	-	462.4	-	-	2'098.2
1962-63	-	74.3	1'282.8	1'887.9	339.2	1'682.7	2'038.3	370.5	-	-	-	-	7'675.6
1963-64	1'378.0	276.1	115.3	690.5	-	224.5	54.2	523.2	-	-	-	346.2	3'607.9
1964-65	280.9	1'152.2	42.1	568.3	644.4	63.0	499.6	-	-	-	-	-	3'250.7
1965-66	139.4	978.8	786.4	39.0	332.9	56.6	91.8	176.9	-	-	-	-	2'601.7
1966-67	-	132.9	107.2	105.7	22.3	18.7	-	41.1	-	-	-	-	427.9
1967-68	-	-	18.2	88.1	-	46.2	32.3	1'069.3	-	-	-	-	1'254.0
1968-69	-	-	338.5	2'185.8	1'005.4	175.3	368.8	15.9	411.3	-	-	-	4'501.1
1969-70	827.7	1'490.3	208.2	170.2	478.6	46.7	254.3	-	-	-	-	-	3'476.1
1970-71	-	311.1	42.6	-	35.9	-	342.9	167.3	-	-	-	-	899.8
1971-72	1'310.0	153.8	1'008.1	1'302.3	70.7	222.2	27.4	79.9	2'488.9	-	-	-	6'663.2
1972-73	16.5	-	-	-	110.8	-	29.3	-	-	1'011.1	-	-	1'167.7
1973-74	350.8	27.4	-	13.1	-	318.0	145.2	348.0	-	-	-	-	1'202.4
1974-75	-	41.3	11.5	-	-	-	373.8	-	176.0	-	-	1'022.5	1'625.1
1975-76	-	42.9	128.8	58.0	-	18.7	39.2	27.4	-	90.3	100.5	183.3	689.2
1976-77	107.6	311.6	-	13.1	117.9	-	-	-	140.4	142.4	-	-	833.2
1977-78	38.1	86.2	117.8	36.0	127.3	14.2	329.6	558.0	70.0	-	-	-	1'377.1
1978-79	174.5	28.6	104.2	407.9	21.3	52.5	10.8	84.6	-	-	310.6	78.8	1'273.9
1979-80	256.6	-	8.3	68.7	154.9	-	26.7	110.8	288.2	-	-	-	914.0
1989-90	176.9	-	5.2	13.1	17.1	-	-	100.6	-	-	-	-	312.9
1990-91	-	32.3	-	-	-	101.0	20.4	374.7	-	-	-	115.4	643.9
1991-92	355.1	693.3	153.3	-	-	-	224.2	-	-	534.7	-	-	1'960.6
1992-93	-	2'287.2	27.0	180.3	-	-	382.6	83.9	208.5	-	-	-	3'169.5
1993-94	380.8	144.1	18.7	100.7	-	33.8	-	52.8	-	-	-	-	730.9
1994-95	16.5	20.4	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	43.4	94.5
1995-96	-	-	19.0	137.7	-	289.6	1'191.0	191.8	9.7	407.8	-	43.4	2'289.9
1996-97	191.6	92.6	120.8	71.0	114.3	-	-	129.3	-	-	-	58.3	777.8
1997-98	-	95.1	35.6	52.6	-	55.8	-	-	209.2	-	-	-	448.3
1998-99	113.1	71.4	-	39.7	-	23.6	49.4	66.6	318.4	-	-	-	682.3
1999-00	425.6	173.3	259.8	96.5	-	-	-	15.9	-	164.5	-	-	1'135.7
2000-01	-	88.1	52.6	75.7	177.5	126.3	-	29.4	-	-	-	-	549.6
2001-02	-	-	67.3	18.7	-	-	41.3	162.1	-	-	-	530.9	820.4
2002-03	-	277.2	59.9	35.1	54.9	46.3	732.9	-	-	-	-	-	1'206.3
2003-04	92.5	168.5	40.4	47.9	72.8	-	-	141.0	245.8	-	-	-	809.0
2004-05	-	65.7	192.8	31.6	-	26.8	-	306.4	-	-	-	-	623.3
2005-06	-	-	159.4	401.0	-	88.8	-	-	-	-	-	-	649.2
2006-07	315.6	38.1	-	51.4	-	12.5	57.8	160.1	351.0	-	-	-	986.5
2007-08	70.1	41.3	-	-	80.2	-	187.2	-	118.8	-	-	-	497.7
2008-09	13.6	-	64.8	264.4	45.8	6.6	97.3	1'422.3	-	-	-	-	1'914.6
2009-10	679.2	135.5	58.3	60.6	109.6	57.8	-	-	314.3	-	-	-	1'415.3
2010-11	-	-	324.0	40.2	-	34.7	102.5	-	-	-	-	-	501.4
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.5
MEDIA	143.2	276.9	248.6	332.9	216.8	106.3	168.4	139.8	139.7	70.5	7.0	39.5	1'889.7
MASSIMO	1'378.0	3'823.2	5'574.8	6'371.2	3'770.2	1'682.7	2'038.3	1'422.3	2'488.9	1'653.6	310.6	1'022.5	16'354.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-42

Evaporazione area coltivazione nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	83.7	-	27.5	29.5	6.5	-	19.5	50.7	-	-	-	-	217.4
1924-25	-	-	-	103.1	-	9.3	29.3	-	-	-	-	-	141.7
1925-26	77.1	19.5	42.1	-	-	-	-	74.7	40.6	-	-	-	253.9
1926-27	-	37.6	111.2	24.2	38.4	-	55.0	-	-	-	-	-	266.4
1927-28	-	68.3	73.1	145.3	-	-	94.0	-	78.6	-	-	-	459.3
1928-29	62.8	51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.0
1929-30	85.9	212.5	-	6.5	-	21.9	13.5	60.9	28.2	-	-	-	429.2
1930-31	-	44.1	-	126.9	-	6.5	-	-	94.2	-	-	-	271.7
1931-32	-	70.6	153.1	59.5	61.4	33.0	0.0	-	-	-	-	-	377.6
1932-33	-	157.2	66.9	-	6.5	102.3	-	-	-	-	-	118.0	450.8
1933-34	-	-	2'428.3	336.1	-	-	49.2	83.9	-	-	-	-	2'897.6
1934-35	-	-	42.7	290.5	81.5	0.0	58.6	-	575.7	-	-	-	1'049.0
1935-36	77.1	268.4	1'034.1	35.0	-	-	157.0	-	-	127.6	-	-	1'699.3
1936-37	-	212.1	-	-	7.9	7.1	32.3	116.6	94.2	-	-	-	470.2
1937-38	-	-	-	207.6	59.5	-	13.5	-	46.2	-	-	-	326.8
1938-39	110.4	-	23.4	4.8	-	-	66.8	-	-	-	-	-	205.5
1939-40	40.7	61.8	12.5	58.9	21.6	-	-	-	-	104.1	-	-	299.6
1940-41	-	227.9	-	77.8	81.8	69.4	-	-	-	-	-	-	456.8
1949-50	-	-	244.0	52.0	18.0	26.5	56.4	97.6	-	-	-	-	494.6
1950-51	120.3	40.9	-	134.3	194.0	129.2	58.4	-	-	-	-	-	677.1
1951-52	-	1'354.0	-	-	-	-	-	50.7	78.6	-	-	-	1'483.3
1952-53	145.8	-	-	111.0	62.3	48.4	-	-	95.0	702.5	-	-	1'165.1
1953-54	-	-	-	-	-	6.5	103.3	-	28.2	-	-	-	138.0
1954-55	-	-	-	-	6.5	59.4	233.9	-	-	-	-	-	299.8
1955-56	-	55.4	-	9.3	-	6.5	84.4	109.0	119.0	-	-	-	383.5
1956-57	-	79.1	7.6	-	229.2	-	-	-	28.2	-	-	-	344.2
1957-58	-	89.9	38.9	80.6	20.5	-	19.5	403.7	-	-	-	-	653.1
1958-59	77.1	168.2	11.0	49.2	-	133.6	212.9	-	349.7	-	-	52.5	1'054.1
1959-60	18.8	319.6	125.6	24.5	64.9	-	-	-	-	-	-	-	553.4
1960-61	-	24.6	23.4	264.4	213.0	-	-	50.7	-	-	-	-	576.2
1961-62	-	132.7	300.6	62.1	-	75.4	19.5	-	-	240.0	-	-	830.3
1962-63	-	-	409.3	113.1	6.5	784.2	37.4	165.2	-	-	-	-	1'515.6
1963-64	682.3	127.7	64.0	212.6	-	72.8	19.5	202.8	-	-	-	208.4	1'590.0
1964-65	59.4	490.0	9.1	179.6	183.0	28.0	163.3	-	-	-	-	-	1'112.3
1965-66	52.4	458.0	292.9	14.0	82.5	18.7	37.6	79.0	-	-	-	-	1'035.1
1966-67	-	-	39.5	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	72.3
1967-68	-	-	-	18.0	-	11.1	-	523.3	-	-	-	-	552.4
1968-69	-	-	108.7	225.0	-	29.2	89.4	-	167.6	-	-	-	619.9
1969-70	334.1	747.3	87.9	60.7	184.6	20.7	64.2	-	-	-	-	-	1'499.5
1970-71	-	144.6	23.4	-	-	-	105.1	70.2	-	-	-	-	343.4
1971-72	732.3	0.0	216.9	50.6	2.7	107.4	-	-	1'272.1	-	-	-	2'382.0
1972-73	-	-	-	-	33.9	-	-	-	-	510.4	-	-	544.2
1973-74	129.0	-	-	-	-	66.5	79.6	99.6	-	-	-	-	374.6
1974-75	-	-	-	-	-	-	100.3	-	20.8	-	-	365.7	486.8
1975-76	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	109.6	127.6
1976-77	27.1	45.6	-	-	39.3	-	-	-	28.2	64.3	-	-	204.5
1977-78	-	37.6	63.9	12.0	22.0	-	158.0	139.8	-	-	-	-	433.4
1978-79	77.1	-	49.7	126.2	2.7	8.1	-	19.1	-	-	142.1	-	424.9
1979-80	62.8	-	-	23.8	57.1	-	-	55.4	46.2	-	-	-	245.3
1989-90	57.7	-	-	-	-	-	-	54.9	-	-	-	-	112.6
1990-91	-	-	-	-	-	40.5	-	157.5	-	-	-	41.5	239.5
1991-92	124.3	297.9	57.8	-	-	-	84.8	-	-	224.5	-	-	789.4
1992-93	-	1'018.0	-	72.0	-	-	109.2	38.2	42.9	-	-	-	1'280.3
1993-94	181.2	28.4	-	23.3	-	17.6	-	-	-	-	-	-	250.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	69.7	-	133.4	574.9	69.6	-	178.1	-	-	1'025.6
1996-97	46.7	-	37.1	18.4	26.9	-	-	63.7	-	-	-	-	193.0
1997-98	-	31.9	5.2	16.5	-	22.5	-	-	101.6	-	-	-	177.7
1998-99	18.8	37.6	-	6.5	-	6.5	13.5	18.2	122.3	-	-	-	223.3
1999-00	286.2	38.7	122.5	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	465.4
2000-01	-	14.8	-	22.9	86.6	43.8	-	-	-	-	-	-	168.2
2001-02	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	241.2	250.2
2002-03	-	72.9	28.3	-	2.7	9.5	385.8	-	-	-	-	-	499.2
2003-04	45.6	43.7	-	11.3	20.2	-	-	19.9	86.6	-	-	-	227.3
2004-05	-	31.9	74.6	11.8	-	-	-	104.0	-	-	-	-	222.3
2005-06	-	-	40.5	108.9	-	42.5	-	-	-	-	-	-	191.9
2006-07	86.5	-	-	18.7	-	-	23.6	37.0	145.0	-	-	-	310.9
2007-08	20.6	-	-	-	28.0	-	62.6	-	47.2	-	-	-	158.4
2008-09	-	-	-	78.0	-	-	-	583.3	-	-	-	-	661.3
2009-10	220.6	55.9	-	16.1	22.6	23.3	-	-	162.8	-	-	-	501.3
2010-11	-	-	121.7	16.1	-	-	35.2	-	-	-	-	-	173.0
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	58.4	104.5	93.6	54.5	27.8	31.3	49.6	50.7	54.9	30.3	2.0	16.0	573.6
MASSIMO	732.3	1'354.0	2'428.3	336.1	229.2	784.2	574.9	583.3	1'272.1	702.5	142.1	365.7	2'897.6

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-43

Evaporazione area coltivazione nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	83.7	-	27.5	29.5	6.5	-	19.5	50.7	-	-	-	-	217.4
1924-25	-	-	-	103.1	-	9.3	29.3	-	-	-	-	-	141.7
1925-26	77.1	19.5	42.1	-	-	-	-	74.7	40.6	-	-	-	253.9
1926-27	-	37.6	111.2	24.2	38.4	-	55.0	-	-	-	-	-	266.4
1927-28	-	68.3	73.1	145.3	-	-	94.0	-	78.6	-	-	-	459.3
1928-29	62.8	51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.0
1929-30	85.9	212.5	-	6.5	-	21.9	13.5	60.9	28.2	-	-	-	429.2
1930-31	-	44.1	-	126.9	-	6.5	-	-	94.2	-	-	-	271.7
1931-32	-	70.6	153.1	59.5	61.4	33.0	0.0	-	-	-	-	-	377.6
1932-33	-	157.2	66.9	-	6.5	102.3	-	-	-	-	-	118.0	450.8
1933-34	-	-	4'119.0	4'571.3	919.8	-	49.2	83.9	-	-	-	-	9'743.2
1934-35	-	-	42.7	463.3	726.6	0.0	58.6	-	575.7	-	-	-	1'866.9
1935-36	77.1	268.4	1'264.2	35.0	-	-	157.0	-	-	127.6	-	-	1'929.3
1936-37	-	212.1	-	-	7.9	7.1	32.3	116.6	94.2	-	-	-	470.2
1937-38	-	-	-	207.6	59.5	-	13.5	-	46.2	-	-	-	326.8
1938-39	110.4	-	23.4	4.8	-	-	66.8	-	-	-	-	-	205.5
1939-40	40.7	61.8	12.5	58.9	21.6	-	-	-	-	104.1	-	-	299.6
1940-41	-	227.9	-	77.8	81.8	69.4	-	-	-	-	-	-	456.8
1949-50	-	-	244.0	52.0	18.0	26.5	56.4	97.6	-	-	-	-	494.6
1950-51	120.3	40.9	-	134.3	194.0	129.2	58.4	-	-	-	-	-	677.1
1951-52	-	1'354.0	-	-	-	-	-	50.7	78.6	-	-	-	1'483.3
1952-53	145.8	-	-	111.0	62.3	48.4	-	-	95.0	702.5	-	-	1'165.1
1953-54	-	-	-	-	-	6.5	103.3	-	28.2	-	-	-	138.0
1954-55	-	-	-	-	6.5	59.4	233.9	-	-	-	-	-	299.8
1955-56	-	55.4	-	9.3	-	6.5	84.4	109.0	119.0	-	-	-	383.5
1956-57	-	79.1	7.6	-	229.2	-	-	-	28.2	-	-	-	344.2
1957-58	-	89.9	38.9	80.6	20.5	-	19.5	403.7	-	-	-	-	653.1
1958-59	77.1	168.2	11.0	49.2	-	133.6	212.9	-	349.7	-	-	52.5	1'054.1
1959-60	18.8	319.6	125.6	24.5	64.9	-	-	-	-	-	-	-	553.4
1960-61	-	24.6	23.4	264.4	580.8	77.8	-	50.7	-	-	-	-	1'021.8
1961-62	-	132.7	300.6	62.1	-	75.4	19.5	-	-	240.0	-	-	830.3
1962-63	-	-	409.3	149.0	6.5	976.9	633.7	165.2	-	-	-	-	2'340.5
1963-64	682.3	127.7	64.0	212.6	-	72.8	19.5	202.8	-	-	-	208.4	1'590.0
1964-65	59.4	490.0	9.1	179.6	183.0	28.0	163.3	-	-	-	-	-	1'112.3
1965-66	52.4	458.0	292.9	14.0	82.5	18.7	37.6	79.0	-	-	82.5	-	1'035.1
1966-67	-	-	39.5	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	72.3
1967-68	-	-	-	18.0	-	11.1	-	523.3	-	-	-	-	552.4
1968-69	-	-	108.7	463.3	-	29.2	89.4	-	167.6	-	-	-	858.2
1969-70	334.1	747.3	87.9	60.7	184.6	20.7	64.2	-	-	-	-	-	1'499.5
1970-71	-	144.6	23.4	-	-	-	105.1	70.2	-	-	-	-	343.4
1971-72	732.3	0.0	216.9	186.9	2.7	107.4	-	-	1'272.1	-	-	-	2'518.3
1972-73	-	-	-	-	33.9	-	-	-	-	510.4	-	-	544.2
1973-74	129.0	-	-	-	-	66.5	79.6	99.6	-	-	-	-	374.6
1974-75	-	-	-	-	-	-	100.3	-	20.8	-	-	365.7	486.8
1975-76	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	109.6	127.6
1976-77	27.1	45.6	-	-	39.3	-	-	-	28.2	64.3	-	-	204.5
1977-78	-	37.6	63.9	12.0	22.0	-	158.0	139.8	-	-	-	-	433.4
1978-79	77.1	-	49.7	126.2	2.7	8.1	-	19.1	-	-	142.1	-	424.9
1979-80	62.8	-	-	23.8	57.1	-	-	55.4	46.2	-	-	-	245.3
1989-90	57.7	-	-	-	-	-	-	54.9	-	-	-	-	112.6
1990-91	-	-	-	-	-	40.5	-	157.5	-	-	-	41.5	239.5
1991-92	124.3	297.9	57.8	-	-	-	84.8	-	-	224.5	-	-	789.4
1992-93	-	1'018.0	-	72.0	-	-	109.2	38.2	42.9	-	-	-	1'280.3
1993-94	181.2	28.4	-	23.3	-	17.6	-	-	-	-	-	-	250.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	69.7	-	133.4	574.9	69.6	-	178.1	-	-	1'025.6
1996-97	46.7	-	37.1	18.4	26.9	-	-	63.7	-	-	-	-	193.0
1997-98	-	31.9	5.2	16.5	-	22.5	-	-	101.6	-	-	-	177.7
1998-99	18.8	37.6	-	6.5	-	6.5	13.5	18.2	122.3	-	-	-	223.3
1999-00	286.2	38.7	122.5	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	465.4
2000-01	-	14.8	-	22.9	86.6	43.8	-	-	-	-	-	-	168.2
2001-02	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	241.2	250.2
2002-03	-	72.9	28.3	-	2.7	9.5	385.8	-	-	-	-	-	499.2
2003-04	45.6	43.7	-	11.3	20.2	-	-	19.9	86.6	-	-	-	227.3
2004-05	-	31.9	74.6	11.8	-	-	-	104.0	-	-	-	-	222.3
2005-06	-	-	40.5	108.9	-	42.5	-	-	-	-	-	-	191.9
2006-07	86.5	-	-	18.7	-	-	23.6	37.0	145.0	-	-	-	310.9
2007-08	20.6	-	-	-	28.0	-	62.6	-	47.2	-	-	-	158.4
2008-09	-	-	-	78.0	-	-	-	583.3	-	-	-	-	661.3
2009-10	220.6	55.9	-	16.1	22.6	23.3	-	-	162.8	-	-	-	501.3
2010-11	-	-	121.7	16.1	-	-	35.2	-	-	-	-	-	173.0
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	58.4	104.5	120.7	122.4	55.0	35.1	58.0	50.7	54.9	30.3	2.0	16.0	707.9
MASSIMO	732.3	1'354.0	4'119.0	4'571.3	919.8	976.9	633.7	583.3	1'272.1	702.5	142.1	365.7	9'743.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-44

Evaporazione area coltivazione nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	217.1	-	93.5	193.6	39.0	9.7	104.4	96.3	-	-	-	-	753.6
1924-25	-	-	-	282.5	-	31.6	63.1	43.4	-	-	86.0	-	506.6
1925-26	252.9	119.9	119.3	18.7	9.7	-	-	210.6	113.1	-	-	-	844.4
1926-27	-	89.6	225.9	165.8	191.6	-	136.7	0.0	-	-	-	-	809.6
1927-28	-	180.5	164.9	328.7	9.7	-	321.2	90.4	149.1	-	-	-	1'244.4
1928-29	154.2	149.5	30.5	28.5	16.0	18.7	-	-	124.3	-	-	-	521.7
1929-30	194.8	481.6	50.3	33.4	40.5	147.8	49.4	268.2	235.8	-	-	-	1'501.8
1930-31	-	112.9	-	286.3	-	23.6	20.4	-	181.1	-	-	-	624.3
1931-32	28.3	185.2	352.9	236.4	157.1	147.4	50.9	-	-	-	-	-	1'158.3
1932-33	-	386.6	183.7	-	39.0	320.4	76.5	-	-	-	-	258.6	1'264.9
1933-34	-	11.8	4'953.8	4'130.4	1'199.5	-	203.5	364.2	-	-	-	-	10'863.2
1934-35	-	-	143.3	1'646.4	1'389.3	29.7	160.0	-	1'231.1	-	-	-	4'599.6
1935-36	169.5	686.1	2'144.1	648.7	-	-	421.4	-	-	279.4	-	-	4'349.4
1936-37	-	619.3	-	9.7	24.8	44.9	225.3	252.1	181.1	-	-	-	1'357.3
1937-38	-	-	-	508.2	135.8	-	49.4	-	117.9	-	-	-	811.4
1938-39	313.4	134.4	42.6	45.6	9.7	-	287.0	-	85.0	-	-	-	917.7
1939-40	189.0	139.8	31.9	168.2	64.0	-	-	-	133.7	257.8	-	-	984.5
1940-41	-	479.5	19.0	156.7	235.9	205.6	-	52.8	-	-	-	-	1'149.5
1949-50	-	-	421.9	215.9	34.2	74.6	124.9	293.6	-	-	-	-	1'165.1
1950-51	260.2	176.9	-	486.4	551.7	401.8	307.5	-	-	-	-	-	2'184.6
1951-52	-	3'821.1	451.5	9.7	-	30.2	-	173.5	268.1	-	-	-	4'754.2
1952-53	353.4	-	-	282.1	213.8	149.1	-	-	454.4	1'653.6	-	-	3'106.4
1953-54	-	-	-	-	25.8	37.4	263.8	-	103.2	-	-	-	430.1
1954-55	-	-	11.5	-	41.8	172.9	519.3	-	-	-	-	-	745.6
1955-56	56.7	142.5	-	42.0	-	58.5	158.2	238.7	346.8	-	-	-	1'043.2
1956-57	-	310.3	27.9	9.7	479.2	-	-	-	162.7	-	-	-	990.0
1957-58	-	418.6	97.1	325.5	146.6	-	91.9	910.6	-	-	-	-	1'990.4
1958-59	169.5	350.0	42.1	148.5	-	334.0	497.0	-	683.7	-	-	125.1	2'350.0
1959-60	68.8	624.9	464.4	73.2	158.9	36.8	-	27.4	-	-	-	-	1'454.4
1960-61	28.3	79.1	90.5	715.9	1'926.0	731.0	-	96.3	-	-	-	-	3'667.2
1961-62	-	428.9	730.6	155.9	-	245.9	74.5	-	-	462.4	-	-	2'098.2
1962-63	-	74.3	1'280.3	1'035.7	334.5	1'691.5	1'983.6	370.5	-	-	-	-	6'770.3
1963-64	1'378.0	276.1	115.3	690.5	-	224.5	54.2	523.2	-	-	-	346.2	3'607.9
1964-65	280.9	1'152.2	42.1	568.3	644.4	63.0	499.6	-	-	-	-	-	3'250.7
1965-66	139.4	978.8	786.4	39.0	332.9	56.6	91.8	176.9	-	-	-	-	2'601.7
1966-67	-	132.9	107.2	105.7	22.3	18.7	-	41.1	-	-	-	-	427.9
1967-68	-	-	18.2	88.1	-	46.2	32.3	1'069.3	-	-	-	-	1'254.0
1968-69	-	-	338.5	1'973.8	266.4	175.3	368.8	15.9	411.3	-	-	-	3'550.1
1969-70	827.7	1'490.3	208.2	170.2	478.6	46.7	254.3	-	-	-	-	-	3'476.1
1970-71	-	311.1	42.6	-	35.9	-	342.9	167.3	-	-	-	-	899.8
1971-72	1'310.0	153.8	1'008.1	1'105.5	70.7	222.2	27.4	79.9	2'488.9	-	-	-	6'466.4
1972-73	16.5	-	-	-	110.8	-	29.3	-	-	1'011.1	-	-	1'167.7
1973-74	350.8	27.4	-	13.1	-	318.0	145.2	348.0	-	-	-	-	1'202.4
1974-75	-	41.3	11.5	-	-	-	373.8	-	176.0	-	-	1'022.5	1'625.1
1975-76	-	42.9	128.8	58.0	-	18.7	39.2	27.4	-	90.3	100.5	183.3	689.2
1976-77	107.6	311.6	-	13.1	117.9	-	-	-	140.4	142.4	-	-	833.2
1977-78	38.1	86.2	117.8	36.0	127.3	14.2	329.6	558.0	70.0	-	-	-	1'377.1
1978-79	174.5	28.6	104.2	407.9	21.3	52.5	10.8	84.6	-	-	310.6	78.8	1'273.9
1979-80	256.6	-	8.3	68.7	154.9	-	26.7	110.8	288.2	-	-	-	914.0
1989-90	176.9	-	5.2	13.1	17.1	-	-	100.6	-	-	-	-	312.9
1990-91	-	32.3	-	-	-	101.0	20.4	374.7	-	-	-	115.4	643.9
1991-92	355.1	693.3	153.3	-	-	-	224.2	-	-	534.7	-	-	1'960.6
1992-93	-	2'287.2	27.0	180.3	-	-	382.6	83.9	208.5	-	-	-	3'169.5
1993-94	380.8	144.1	18.7	100.7	-	33.8	-	52.8	-	-	-	-	730.9
1994-95	16.5	20.4	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	43.4	94.5
1995-96	-	-	19.0	137.7	-	289.6	1'191.0	191.8	9.7	407.8	-	43.4	2'289.9
1996-97	191.6	92.6	120.8	71.0	114.3	-	-	129.3	-	-	-	58.3	777.8
1997-98	-	95.1	35.6	52.6	-	55.8	-	-	209.2	-	-	-	448.3
1998-99	113.1	71.4	-	39.7	-	23.6	49.4	66.6	318.4	-	-	-	682.3
1999-00	425.6	173.3	259.8	96.5	-	-	-	15.9	-	164.5	-	-	1'135.7
2000-01	-	88.1	52.6	75.7	177.5	126.3	-	29.4	-	-	-	-	549.6
2001-02	-	-	67.3	18.7	-	-	41.3	162.1	-	-	-	530.9	820.4
2002-03	-	277.2	59.9	35.1	54.9	46.3	732.9	-	-	-	-	-	1'206.3
2003-04	92.5	168.5	40.4	47.9	72.8	-	-	141.0	245.8	-	-	-	809.0
2004-05	-	65.7	192.8	31.6	-	26.8	-	306.4	-	-	-	-	623.3
2005-06	-	-	159.4	401.0	-	88.8	-	-	-	-	-	-	649.2
2006-07	315.6	38.1	-	51.4	-	12.5	57.8	160.1	351.0	-	-	-	986.5
2007-08	70.1	41.3	-	-	80.2	-	187.2	-	118.8	-	-	-	497.7
2008-09	13.6	-	64.8	264.4	45.8	6.6	97.3	1'422.3	-	-	-	-	1'914.6
2009-10	679.2	135.5	58.3	60.6	109.6	57.8	-	-	314.3	-	-	-	1'415.3
2010-11	-	-	324.0	40.2	-	34.7	102.5	-	-	-	-	-	501.4
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.5
MEDIA	143.2	276.9	237.6	274.1	148.3	100.0	167.6	139.8	139.7	70.5	7.0	39.5	1'744.3
MASSIMO	1'378.0	3'821.1	4'953.8	4'130.4	1'926.0	1'691.5	1'983.6	1'422.3	2'488.9	1'653.6	310.6	1'022.5	10'863.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-45

Evaporazione area coltivazione nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	217.1	-	93.5	193.6	39.0	9.7	104.4	96.3	-	-	-	-	753.6
1924-25	-	-	-	282.5	-	31.6	63.1	43.4	-	-	86.0	-	506.6
1925-26	252.9	119.9	119.3	18.7	9.7	-	-	210.6	113.1	-	-	-	844.4
1926-27	-	89.6	225.9	165.8	191.6	-	136.7	0.0	-	-	-	-	809.6
1927-28	-	180.5	164.9	328.7	9.7	-	321.2	90.4	149.1	-	-	-	1'244.4
1928-29	154.2	149.5	30.5	28.5	16.0	18.7	-	-	124.3	-	-	-	521.7
1929-30	194.8	481.6	50.3	33.4	40.5	147.8	49.4	268.2	235.8	-	-	-	1'501.8
1930-31	-	112.9	-	286.3	-	23.6	20.4	-	181.1	-	-	-	624.3
1931-32	28.3	185.2	352.9	236.4	157.1	147.4	50.9	-	-	-	-	-	1'158.3
1932-33	-	386.6	183.7	-	39.0	320.4	76.5	-	-	-	-	258.6	1'264.9
1933-34	-	11.8	5'766.0	7'803.5	6'343.0	1'655.3	203.5	364.2	-	-	-	-	22'147.2
1934-35	-	-	143.3	1'886.6	4'933.1	2'097.8	160.0	-	1'231.1	-	-	-	10'451.8
1935-36	169.5	686.1	2'438.8	3'395.3	638.0	-	421.4	-	-	279.4	-	-	8'028.6
1936-37	-	619.3	-	9.7	24.8	44.9	225.3	252.1	181.1	-	-	-	1'357.3
1937-38	-	-	-	508.2	135.8	-	49.4	-	117.9	-	-	-	811.4
1938-39	313.4	134.4	42.6	45.6	9.7	-	287.0	-	85.0	-	-	-	917.7
1939-40	189.0	139.8	31.9	168.2	64.0	-	-	-	133.7	257.8	-	-	984.5
1940-41	-	479.5	19.0	156.7	235.9	205.6	-	52.8	-	-	-	-	1'149.5
1949-50	-	-	421.9	215.9	34.2	74.6	124.9	293.6	-	-	-	-	1'165.1
1950-51	260.2	176.9	-	486.4	1'926.8	1'896.3	340.4	-	-	-	-	-	5'087.0
1951-52	-	3'983.7	1'362.7	9.7	-	30.2	-	173.5	268.1	-	-	-	5'828.0
1952-53	353.4	-	-	282.1	213.8	149.1	-	-	454.4	1'653.6	-	-	3'106.4
1953-54	-	-	-	-	25.8	37.4	263.8	-	103.2	-	-	-	430.1
1954-55	-	-	11.5	-	41.8	172.9	519.3	-	-	-	-	-	745.6
1955-56	56.7	142.5	-	42.0	-	58.5	158.2	238.7	346.8	-	-	-	1'043.2
1956-57	-	310.3	27.9	9.7	479.2	-	-	-	162.7	-	-	-	990.0
1957-58	-	418.6	97.1	325.5	146.6	-	91.9	910.6	-	-	-	-	1'990.4
1958-59	169.5	350.0	42.1	148.5	-	334.0	497.0	-	683.7	-	-	125.1	2'350.0
1959-60	68.8	624.9	464.4	73.2	158.9	36.8	-	27.4	-	-	-	-	1'454.4
1960-61	28.3	79.1	90.5	1'120.3	5'216.9	4'391.4	430.2	96.3	-	-	-	-	11'452.8
1961-62	-	428.9	730.6	155.9	-	245.9	74.5	-	-	462.4	-	-	2'098.2
1962-63	-	74.3	1'974.3	4'747.2	4'472.4	4'254.3	15'378.9	10'232.4	204.7	-	-	-	41'338.4
1963-64	1'378.0	276.1	115.3	1'372.3	217.5	224.5	54.2	523.2	-	-	-	346.2	4'507.1
1964-65	280.9	1'152.2	42.1	568.3	1'401.1	1'526.0	3'531.4	371.8	-	-	-	-	8'873.9
1965-66	139.4	978.8	786.4	39.0	332.9	56.6	91.8	176.9	-	-	-	-	2'601.7
1966-67	-	132.9	107.2	105.7	22.3	18.7	-	41.1	-	-	-	-	427.9
1967-68	-	-	18.2	88.1	-	46.2	32.3	1'069.3	-	-	-	-	1'254.0
1968-69	-	-	338.5	2'715.2	3'802.5	1'825.0	4'256.3	15.9	411.3	-	-	-	13'364.8
1969-70	827.7	1'490.3	208.2	170.2	1'738.4	425.9	254.3	-	-	-	-	-	5'115.0
1970-71	-	311.1	42.6	-	35.9	-	342.9	167.3	-	-	-	-	899.8
1971-72	1'310.0	153.8	1'044.1	2'816.3	95.8	222.2	27.4	79.9	2'488.9	-	-	-	8'238.3
1972-73	16.5	-	-	-	110.8	-	29.3	-	-	1'011.1	-	-	1'167.7
1973-74	350.8	27.4	-	13.1	-	318.0	145.2	348.0	-	-	-	-	1'202.4
1974-75	-	41.3	11.5	-	-	-	373.8	-	176.0	-	-	1'022.5	1'625.1
1975-76	-	42.9	128.8	58.0	-	18.7	39.2	27.4	-	90.3	100.5	183.3	689.2
1976-77	107.6	311.6	-	13.1	117.9	-	-	-	140.4	142.4	-	-	833.2
1977-78	38.1	86.2	117.8	36.0	127.3	14.2	329.6	558.0	70.0	-	-	-	1'377.1
1978-79	174.5	28.6	104.2	407.9	21.3	52.5	10.8	84.6	-	-	310.6	78.8	1'273.9
1979-80	256.6	-	8.3	68.7	154.9	-	26.7	110.8	288.2	-	-	-	914.0
1989-90	176.9	-	5.2	13.1	17.1	-	-	100.6	-	-	-	-	312.9
1990-91	-	32.3	-	-	-	101.0	20.4	374.7	-	-	-	115.4	643.9
1991-92	355.1	693.3	153.3	-	-	-	224.2	-	-	534.7	-	-	1'960.6
1992-93	-	2'287.2	27.0	180.3	-	-	382.6	83.9	208.5	-	-	-	3'169.5
1993-94	380.8	144.1	18.7	100.7	-	33.8	-	52.8	-	-	-	-	730.9
1994-95	16.5	20.4	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	43.4	94.5
1995-96	-	-	19.0	137.7	-	289.6	1'191.0	191.8	9.7	407.8	-	43.4	2'289.9
1996-97	191.6	92.6	120.8	71.0	114.3	-	-	129.3	-	-	-	58.3	777.8
1997-98	-	95.1	35.6	52.6	-	55.8	-	-	209.2	-	-	-	448.3
1998-99	113.1	71.4	-	39.7	-	23.6	49.4	66.6	318.4	-	-	-	682.3
1999-00	425.6	173.3	259.8	96.5	-	-	-	15.9	-	164.5	-	-	1'135.7
2000-01	-	88.1	52.6	75.7	177.5	126.3	-	29.4	-	-	-	-	549.6
2001-02	-	-	67.3	18.7	-	-	41.3	162.1	-	-	-	530.9	820.4
2002-03	-	277.2	59.9	35.1	54.9	46.3	732.9	-	-	-	-	-	1'206.3
2003-04	92.5	168.5	40.4	47.9	72.8	-	-	141.0	245.8	-	-	-	809.0
2004-05	-	65.7	192.8	31.6	-	26.8	-	306.4	-	-	-	-	623.3
2005-06	-	-	159.4	401.0	-	88.8	-	-	-	-	-	-	649.2
2006-07	315.6	38.1	-	51.4	-	12.5	57.8	160.1	351.0	-	-	-	986.5
2007-08	70.1	41.3	-	-	80.2	-	187.2	-	118.8	-	-	-	497.7
2008-09	13.6	-	64.8	264.4	45.8	6.6	97.3	1'422.3	-	-	-	-	1'914.6
2009-10	679.2	135.5	58.3	60.6	109.6	57.8	-	-	314.3	-	-	-	1'415.3
2010-11	-	-	324.0	40.2	-	34.7	102.5	-	-	-	-	-	501.4
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.5
MEDIA	143.2	279.2	276.3	470.0	485.3	310.4	460.3	284.0	142.6	70.5	7.0	39.5	2'968.2
MASSIMO	1'378.0	3'983.7	5'766.0	7'803.5	6'343.0	4'391.4	15'378.9	10'232.4	2'488.9	1'653.6	310.6	1'022.5	41'338.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-46

Evaporazione area coltivazione nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	83.7	-	27.5	29.5	6.5	-	19.5	50.7	-	-	-	-	217.4
1924-25	-	-	-	103.1	-	9.3	29.3	-	-	-	-	-	141.7
1925-26	77.1	19.5	42.1	-	-	-	-	74.7	40.6	-	-	-	253.9
1926-27	-	37.6	111.2	24.2	38.4	-	55.0	-	-	-	-	-	266.4
1927-28	-	68.3	73.1	145.3	-	-	94.0	-	78.6	-	-	-	459.3
1928-29	62.8	51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.0
1929-30	85.9	212.5	-	6.5	-	21.9	13.5	60.9	28.2	-	-	-	429.2
1930-31	-	44.1	-	126.9	-	6.5	-	-	94.2	-	-	-	271.7
1931-32	-	70.6	153.1	59.5	61.4	33.0	0.0	-	-	-	-	-	377.6
1932-33	-	157.2	66.9	-	6.5	102.3	-	-	-	-	-	118.0	450.8
1933-34	-	-	2'428.3	336.1	-	-	49.2	83.9	-	-	-	-	2'897.6
1934-35	-	-	42.7	290.5	81.5	0.0	58.6	-	575.7	-	-	-	1'049.0
1935-36	77.1	268.4	1'034.1	35.0	-	-	157.0	-	-	127.6	-	-	1'699.3
1936-37	-	212.1	-	-	7.9	7.1	32.3	116.6	94.2	-	-	-	470.2
1937-38	-	-	-	207.6	59.5	-	13.5	-	46.2	-	-	-	326.8
1938-39	110.4	-	23.4	4.8	-	-	66.8	-	-	-	-	-	205.5
1939-40	40.7	61.8	12.5	58.9	21.6	-	-	-	-	104.1	-	-	299.6
1940-41	-	227.9	-	77.8	81.8	69.4	-	-	-	-	-	-	456.8
1949-50	-	-	244.0	52.0	18.0	26.5	56.4	97.6	-	-	-	-	494.6
1950-51	120.3	40.9	-	134.3	194.0	129.2	58.4	-	-	-	-	-	677.1
1951-52	-	1'354.0	-	-	-	-	-	50.7	78.6	-	-	-	1'483.3
1952-53	145.8	-	-	111.0	62.3	48.4	-	-	95.0	702.5	-	-	1'165.1
1953-54	-	-	-	-	-	6.5	103.3	-	28.2	-	-	-	138.0
1954-55	-	-	-	-	6.5	59.4	233.9	-	-	-	-	-	299.8
1955-56	-	55.4	-	9.3	-	6.5	84.4	109.0	119.0	-	-	-	383.5
1956-57	-	79.1	7.6	-	229.2	-	-	-	28.2	-	-	-	344.2
1957-58	-	89.9	38.9	80.6	20.5	-	19.5	403.7	-	-	-	-	653.1
1958-59	77.1	168.2	11.0	49.2	-	133.6	212.9	-	349.7	-	-	52.5	1'054.1
1959-60	18.8	319.6	125.6	24.5	64.9	-	-	-	-	-	-	-	553.4
1960-61	-	24.6	23.4	264.4	213.0	-	-	50.7	-	-	-	-	576.2
1961-62	-	132.7	300.6	62.1	-	75.4	19.5	-	-	240.0	-	-	830.3
1962-63	-	-	409.3	113.1	6.5	784.2	37.4	165.2	-	-	-	-	1'515.6
1963-64	682.3	127.7	64.0	212.6	-	72.8	19.5	202.8	-	-	-	208.4	1'590.0
1964-65	59.4	490.0	9.1	179.6	183.0	28.0	163.3	-	-	-	-	-	1'112.3
1965-66	52.4	458.0	292.9	14.0	82.5	18.7	37.6	79.0	-	-	82.5	-	1'035.1
1966-67	-	-	39.5	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	72.3
1967-68	-	-	-	18.0	-	11.1	-	523.3	-	-	-	-	552.4
1968-69	-	-	108.7	225.0	-	29.2	89.4	-	167.6	-	-	-	619.9
1969-70	334.1	747.3	87.9	60.7	184.6	20.7	64.2	-	-	-	-	-	1'499.5
1970-71	-	144.6	23.4	-	-	-	105.1	70.2	-	-	-	-	343.4
1971-72	732.3	0.0	216.9	50.6	2.7	107.4	-	-	1'272.1	-	-	-	2'382.0
1972-73	-	-	-	-	33.9	-	-	-	-	510.4	-	-	544.2
1973-74	129.0	-	-	-	-	66.5	79.6	99.6	-	-	-	-	374.6
1974-75	-	-	-	-	-	-	100.3	-	20.8	-	-	365.7	486.8
1975-76	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	109.6	127.6
1976-77	27.1	45.6	-	-	39.3	-	-	-	28.2	64.3	-	-	204.5
1977-78	-	37.6	63.9	12.0	22.0	-	158.0	139.8	-	-	-	-	433.4
1978-79	77.1	-	49.7	126.2	2.7	8.1	-	19.1	-	-	142.1	-	424.9
1979-80	62.8	-	-	23.8	57.1	-	-	55.4	46.2	-	-	-	245.3
1989-90	57.7	-	-	-	-	-	-	54.9	-	-	-	-	112.6
1990-91	-	-	-	-	-	40.5	-	157.5	-	-	-	41.5	239.5
1991-92	124.3	297.9	57.8	-	-	-	84.8	-	-	224.5	-	-	789.4
1992-93	-	1'018.0	-	72.0	-	-	109.2	38.2	42.9	-	-	-	1'280.3
1993-94	181.2	28.4	-	23.3	-	17.6	-	-	-	-	-	-	250.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	69.7	-	133.4	574.9	69.6	-	178.1	-	-	1'025.6
1996-97	46.7	-	37.1	18.4	26.9	-	-	63.7	-	-	-	-	193.0
1997-98	-	31.9	5.2	16.5	-	22.5	-	-	101.6	-	-	-	177.7
1998-99	18.8	37.6	-	6.5	-	6.5	13.5	18.2	122.3	-	-	-	223.3
1999-00	286.2	38.7	122.5	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	465.4
2000-01	-	14.8	-	22.9	86.6	43.8	-	-	-	-	-	-	168.2
2001-02	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	241.2	250.2
2002-03	-	72.9	28.3	-	2.7	9.5	385.8	-	-	-	-	-	499.2
2003-04	45.6	43.7	-	11.3	20.2	-	-	19.9	86.6	-	-	-	227.3
2004-05	-	31.9	74.6	11.8	-	-	-	104.0	-	-	-	-	222.3
2005-06	-	-	40.5	108.9	-	42.5	-	-	-	-	-	-	191.9
2006-07	86.5	-	-	18.7	-	-	23.6	37.0	145.0	-	-	-	310.9
2007-08	20.6	-	-	-	28.0	-	62.6	-	47.2	-	-	-	158.4
2008-09	-	-	-	78.0	-	-	-	583.3	-	-	-	-	661.3
2009-10	220.6	55.9	-	16.1	22.6	23.3	-	-	162.8	-	-	-	501.3
2010-11	-	-	121.7	16.1	-	-	35.2	-	-	-	-	-	173.0
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	58.4	104.5	93.6	54.5	27.8	31.3	49.6	50.7	54.9	30.3	2.0	16.0	573.6
MASSIMO	732.3	1'354.0	2'428.3	336.1	229.2	784.2	574.9	583.3	1'272.1	702.5	142.1	365.7	2'897.6

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-47

Evaporazione area coltivazione nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	83.7	-	27.5	29.5	6.5	-	19.5	50.7	-	-	-	-	217.4
1924-25	-	-	-	103.1	-	9.3	29.3	-	-	-	-	-	141.7
1925-26	77.1	19.5	42.1	-	-	-	-	74.7	40.6	-	-	-	253.9
1926-27	-	37.6	111.2	24.2	38.4	-	55.0	-	-	-	-	-	266.4
1927-28	-	68.3	73.1	145.3	-	-	94.0	-	78.6	-	-	-	459.3
1928-29	62.8	51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.0
1929-30	85.9	212.5	-	6.5	-	21.9	13.5	60.9	28.2	-	-	-	429.2
1930-31	-	44.1	-	126.9	-	6.5	-	-	94.2	-	-	-	271.7
1931-32	-	70.6	153.1	59.5	61.4	33.0	0.0	-	-	-	-	-	377.6
1932-33	-	157.2	66.9	-	6.5	102.3	-	-	-	-	-	118.0	450.8
1933-34	-	-	4'119.0	6'181.2	4'399.4	192.2	49.2	83.9	-	-	-	-	15'024.9
1934-35	-	-	42.7	662.4	3'317.1	881.2	58.6	-	575.7	-	-	-	5'537.7
1935-36	77.1	268.4	1'489.2	1'834.2	36.5	-	157.0	-	-	127.6	-	-	3'990.0
1936-37	-	212.1	-	-	7.9	7.1	32.3	116.6	94.2	-	-	-	470.2
1937-38	-	-	-	207.6	59.5	-	13.5	-	46.2	-	-	-	326.8
1938-39	110.4	-	23.4	4.8	-	-	66.8	-	-	-	-	-	205.5
1939-40	40.7	61.8	12.5	58.9	21.6	-	-	-	-	104.1	-	-	299.6
1940-41	-	227.9	-	77.8	81.8	69.4	-	-	-	-	-	-	456.8
1949-50	-	-	244.0	52.0	18.0	26.5	56.4	97.6	-	-	-	-	494.6
1950-51	120.3	40.9	-	134.3	536.7	172.0	58.4	-	-	-	-	-	1'062.7
1951-52	-	1'534.7	122.6	-	-	-	-	50.7	78.6	-	-	-	1'786.6
1952-53	145.8	-	-	111.0	62.3	48.4	-	-	95.0	702.5	-	-	1'165.1
1953-54	-	-	-	-	-	6.5	103.3	-	28.2	-	-	-	138.0
1954-55	-	-	-	-	6.5	59.4	233.9	-	-	-	-	-	299.8
1955-56	-	55.4	-	9.3	-	6.5	84.4	109.0	119.0	-	-	-	383.5
1956-57	-	79.1	7.6	-	229.2	-	-	-	28.2	-	-	-	344.2
1957-58	-	89.9	38.9	80.6	20.5	-	19.5	403.7	-	-	-	-	653.1
1958-59	77.1	168.2	11.0	49.2	-	133.6	212.9	-	349.7	-	-	52.5	1'054.1
1959-60	18.8	319.6	125.6	24.5	64.9	-	-	-	-	-	-	-	553.4
1960-61	-	24.6	23.4	264.4	3'464.3	2'637.2	-	50.7	-	-	-	-	6'464.7
1961-62	-	132.7	300.6	62.1	-	75.4	19.5	-	-	240.0	-	-	830.3
1962-63	-	-	456.2	2'705.3	2'026.3	1'796.7	9'059.1	947.8	-	-	-	-	16'991.5
1963-64	682.3	127.7	64.0	212.6	-	72.8	19.5	202.8	-	-	-	208.4	1'590.0
1964-65	59.4	490.0	9.1	179.6	240.5	153.8	163.3	-	-	-	-	-	1'295.6
1965-66	52.4	458.0	292.9	14.0	82.5	18.7	37.6	79.0	-	-	-	-	1'035.1
1966-67	-	-	39.5	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	72.3
1967-68	-	-	-	18.0	-	11.1	-	523.3	-	-	-	-	552.4
1968-69	-	-	108.7	1'095.3	1'797.9	29.2	89.4	-	167.6	-	-	-	3'288.1
1969-70	334.1	747.3	87.9	60.7	196.5	20.7	64.2	-	-	-	-	-	1'511.5
1970-71	-	144.6	23.4	-	-	-	105.1	70.2	-	-	-	-	343.4
1971-72	732.3	0.0	241.8	1'276.8	2.7	107.4	-	-	1'272.1	-	-	-	3'633.0
1972-73	-	-	-	-	33.9	-	-	-	-	510.4	-	-	544.2
1973-74	129.0	-	-	-	-	66.5	79.6	99.6	-	-	-	-	374.6
1974-75	-	-	-	-	-	-	100.3	-	20.8	-	-	365.7	486.8
1975-76	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	109.6	127.6
1976-77	27.1	45.6	-	-	39.3	-	-	-	28.2	64.3	-	-	204.5
1977-78	-	37.6	63.9	12.0	22.0	-	158.0	139.8	-	-	-	-	433.4
1978-79	77.1	-	49.7	126.2	2.7	8.1	-	19.1	-	-	142.1	-	424.9
1979-80	62.8	-	-	23.8	57.1	-	-	55.4	46.2	-	-	-	245.3
1989-90	57.7	-	-	-	-	-	-	54.9	-	-	-	-	112.6
1990-91	-	-	-	-	-	40.5	-	157.5	-	-	-	41.5	239.5
1991-92	124.3	297.9	57.8	-	-	-	84.8	-	-	224.5	-	-	789.4
1992-93	-	1'018.0	-	72.0	-	-	109.2	38.2	42.9	-	-	-	1'280.3
1993-94	181.2	28.4	-	23.3	-	17.6	-	-	-	-	-	-	250.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	69.7	-	133.4	574.9	69.6	-	178.1	-	-	1'025.6
1996-97	46.7	-	37.1	18.4	26.9	-	-	63.7	-	-	-	-	193.0
1997-98	-	31.9	5.2	16.5	-	22.5	-	-	101.6	-	-	-	177.7
1998-99	18.8	37.6	-	6.5	-	6.5	13.5	18.2	122.3	-	-	-	223.3
1999-00	286.2	38.7	122.5	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	465.4
2000-01	-	14.8	-	22.9	86.6	43.8	-	-	-	-	-	-	168.2
2001-02	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	241.2	250.2
2002-03	-	72.9	28.3	-	2.7	9.5	385.8	-	-	-	-	-	499.2
2003-04	45.6	43.7	-	11.3	20.2	-	-	19.9	86.6	-	-	-	227.3
2004-05	-	31.9	74.6	11.8	-	-	-	104.0	-	-	-	-	222.3
2005-06	-	-	40.5	108.9	-	42.5	-	-	-	-	-	-	191.9
2006-07	86.5	-	-	18.7	-	-	23.6	37.0	145.0	-	-	-	310.9
2007-08	20.6	-	-	-	28.0	-	62.6	-	47.2	-	-	-	158.4
2008-09	-	-	-	78.0	-	-	-	583.3	-	-	-	-	661.3
2009-10	220.6	55.9	-	16.1	22.6	23.3	-	-	162.8	-	-	-	501.3
2010-11	-	-	121.7	16.1	-	-	35.2	-	-	-	-	-	173.0
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	58.4	107.0	126.6	233.4	241.2	100.2	176.7	61.7	54.9	30.3	2.0	16.0	1'208.4
MASSIMO	732.3	1'534.7	4'119.0	6'181.2	4'399.4	2'637.2	9'059.1	947.8	1'272.1	702.5	142.1	365.7	16'991.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-48

Massima estensione dell'area bagnata / area totale nella configurazione 1-A-I [%]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.8	-	3.3	3.2	2.0	0.8	2.2	2.8	-	-	-	-	3.8
1924-25	-	-	-	6.5	-	2.2	2.5	0.8	-	-	1.3	-	6.5
1925-26	3.9	2.6	3.2	1.6	0.8	-	-	3.6	2.2	-	-	-	3.9
1926-27	-	2.8	5.7	3.4	4.5	-	3.0	0.0	-	-	-	-	5.7
1927-28	-	3.4	4.5	5.9	0.8	-	4.4	1.3	2.8	-	-	-	5.9
1928-29	3.2	2.8	1.3	1.3	1.3	1.6	-	-	1.6	-	-	-	3.2
1929-30	3.9	6.3	1.6	2.0	1.1	3.3	2.0	3.2	2.0	-	-	-	6.3
1930-31	-	2.3	-	6.4	-	2.0	0.8	-	3.2	-	-	-	6.4
1931-32	0.8	4.3	6.1	5.2	5.2	3.6	2.0	-	-	-	-	-	6.1
1932-33	-	4.9	4.7	-	2.0	5.7	1.3	-	-	-	-	3.6	5.7
1933-34	-	0.5	17.4	15.7	9.7	-	2.2	3.1	-	-	-	-	17.4
1934-35	-	-	3.5	8.8	7.5	2.5	3.7	-	6.8	-	-	-	8.8
1935-36	3.6	5.4	13.7	4.8	-	-	4.9	-	-	3.6	-	-	13.7
1936-37	-	6.4	-	0.8	2.1	2.0	3.0	4.7	3.2	-	-	-	6.4
1937-38	-	-	-	6.7	4.6	-	2.0	-	2.3	-	-	-	6.7
1938-39	4.6	1.9	3.0	2.0	0.8	-	3.7	-	0.8	-	-	-	4.6
1939-40	2.5	3.2	2.3	4.7	3.2	-	-	-	1.3	3.2	-	-	4.7
1940-41	-	6.1	1.3	5.4	5.0	3.7	-	1.6	-	-	-	-	6.1
1949-50	-	-	8.1	5.5	2.8	3.6	3.6	3.6	-	-	-	-	8.1
1950-51	4.7	4.5	-	5.6	9.6	8.4	4.0	-	-	-	-	-	9.6
1951-52	-	11.8	6.6	0.8	-	0.9	-	2.8	2.8	-	-	-	11.8
1952-53	5.1	-	-	5.4	4.4	4.3	-	-	3.0	8.0	-	-	8.0
1953-54	-	-	-	-	1.3	2.3	4.8	-	2.0	-	-	-	4.8
1954-55	-	-	0.8	-	2.0	3.7	6.3	-	-	-	-	-	6.3
1955-56	0.8	3.6	-	2.2	-	2.0	4.9	3.8	3.7	-	-	-	4.9
1956-57	-	4.1	2.0	0.8	8.8	-	-	-	2.3	-	-	-	8.8
1957-58	-	4.3	3.6	5.8	4.1	-	2.2	6.8	-	-	-	-	6.8
1958-59	3.6	6.1	2.2	3.3	-	7.3	6.8	-	6.1	-	-	2.3	7.3
1959-60	2.0	7.2	7.7	2.8	3.8	1.7	-	0.8	-	-	-	-	7.7
1960-61	0.8	2.3	2.8	8.3	8.0	5.4	-	2.8	-	-	-	-	8.3
1961-62	-	3.8	7.0	5.1	-	5.8	2.2	-	-	4.9	-	-	7.0
1962-63	-	1.3	6.7	8.1	2.0	13.1	7.1	4.6	-	-	-	-	13.1
1963-64	8.6	4.4	4.3	6.1	-	5.8	2.2	5.3	-	-	-	5.5	8.6
1964-65	3.9	8.0	2.0	6.2	6.5	3.7	5.2	-	-	-	-	-	8.0
1965-66	2.8	8.4	9.3	2.5	5.4	2.9	2.8	3.7	-	-	-	-	9.3
1966-67	-	1.7	3.0	3.5	1.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	3.5
1967-68	-	-	1.0	2.8	-	2.3	1.3	7.6	-	-	-	-	7.6
1968-69	-	-	4.7	9.0	4.8	3.5	3.1	0.5	3.0	-	-	-	9.0
1969-70	6.5	8.3	5.0	4.9	6.6	3.1	4.4	-	-	-	-	-	8.3
1970-71	-	4.8	3.0	-	0.9	-	4.9	3.5	-	-	-	-	4.9
1971-72	8.3	3.8	8.9	9.8	2.2	5.1	1.1	0.8	8.9	-	-	-	9.8
1972-73	0.5	-	-	-	3.3	-	1.2	-	-	6.9	-	-	6.9
1973-74	5.0	1.1	-	1.1	-	4.9	4.7	4.3	-	-	-	-	5.0
1974-75	-	1.6	0.8	-	-	-	3.4	-	2.2	-	-	4.7	4.7
1975-76	-	0.9	2.6	1.6	-	1.6	1.1	0.8	-	1.6	1.6	3.4	3.4
1976-77	2.2	3.7	-	1.1	4.3	-	-	-	2.0	2.5	-	-	4.3
1977-78	1.1	2.8	5.0	2.4	2.6	0.8	5.1	4.6	1.3	-	-	-	5.1
1978-79	3.6	1.1	4.4	4.9	1.8	2.0	0.4	2.0	-	-	3.6	1.5	4.9
1979-80	3.2	-	0.6	3.4	5.2	-	1.1	3.0	2.3	-	-	-	5.2
1989-90	3.0	-	0.2	1.1	1.4	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0
1990-91	-	1.3	-	-	-	3.6	0.8	4.0	-	-	-	2.2	4.0
1991-92	4.0	5.4	3.2	-	-	-	3.8	-	-	4.8	-	-	5.4
1992-93	-	10.5	1.1	4.9	-	-	5.2	2.5	2.2	-	-	-	10.5
1993-94	4.6	2.7	0.9	3.3	-	2.8	-	1.6	-	-	-	-	4.6
1994-95	0.5	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2
1995-96	-	-	1.3	5.6	-	6.7	7.9	2.7	0.2	4.3	-	0.8	7.9
1996-97	2.7	2.1	3.3	2.6	3.9	-	-	3.3	-	-	-	1.1	3.9
1997-98	-	2.6	1.9	2.7	-	2.7	-	-	3.3	-	-	-	3.3
1998-99	2.0	2.8	-	2.0	-	2.0	2.0	2.0	3.7	-	-	-	3.7
1999-00	6.2	4.4	6.3	3.3	-	-	-	0.5	-	1.6	-	-	6.3
2000-01	-	2.0	1.6	2.1	5.5	3.7	-	0.9	-	-	-	-	5.5
2001-02	-	-	2.0	1.6	-	-	1.6	2.0	-	-	-	3.9	3.9
2002-03	-	4.0	3.4	1.7	1.8	2.0	8.7	-	-	-	-	-	8.7
2003-04	2.7	3.3	1.6	2.3	3.0	-	-	2.0	3.0	-	-	-	3.3
2004-05	-	2.6	4.1	2.3	-	1.1	-	4.4	-	-	-	-	4.4
2005-06	-	-	3.7	7.6	-	4.5	-	-	-	-	-	-	7.6
2006-07	3.4	1.5	-	2.9	-	0.9	2.3	2.4	4.2	-	-	-	4.2
2007-08	2.0	1.6	-	-	3.7	-	3.5	-	2.3	-	-	-	3.7
2008-09	0.4	-	1.3	5.1	1.4	0.5	2.4	7.5	-	-	-	-	7.5
2009-10	4.7	3.2	1.8	2.7	3.3	3.3	-	-	3.1	-	-	-	4.7
2010-11	-	-	5.6	2.7	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-	5.6
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
MEDIA	1.8	2.9	3.1	3.6	2.3	2.2	2.3	1.7	1.2	0.6	0.1	0.4	6.4
MASSIMO	8.6	11.8	17.4	15.7	9.7	13.1	8.7	7.6	8.9	8.0	3.6	5.5	17.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-49

Massima estensione dell'area bagnata / area totale nella configurazione 1-A-II [%]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.8	-	3.3	3.2	2.0	0.8	2.2	2.8	-	-	-	-	3.8
1924-25	-	-	-	6.5	-	2.2	2.5	0.8	-	-	1.3	-	6.5
1925-26	3.9	2.6	3.2	1.6	0.8	-	-	3.6	2.2	-	-	-	3.9
1926-27	-	2.8	5.7	3.4	4.5	-	3.0	0.0	-	-	-	-	5.7
1927-28	-	3.4	4.5	5.9	0.8	-	4.4	1.3	2.8	-	-	-	5.9
1928-29	3.2	2.8	1.3	1.3	1.3	1.6	-	-	1.6	-	-	-	3.2
1929-30	3.9	6.3	1.6	2.0	1.1	3.3	2.0	3.2	2.0	-	-	-	6.3
1930-31	-	2.3	-	6.4	-	2.0	0.8	-	3.2	-	-	-	6.4
1931-32	0.8	4.3	6.1	5.2	5.2	3.6	2.0	-	-	-	-	-	6.1
1932-33	-	4.9	4.7	-	2.0	5.7	1.3	-	-	-	-	3.6	5.7
1933-34	-	0.5	21.6	21.0	15.9	2.0	2.2	3.1	-	-	-	-	21.6
1934-35	-	-	3.5	9.3	9.7	4.6	3.7	-	6.8	-	-	-	9.7
1935-36	3.6	5.4	13.7	6.8	-	-	4.9	-	-	3.6	-	-	13.7
1936-37	-	6.4	-	0.8	2.1	2.0	3.0	4.7	3.2	-	-	-	6.4
1937-38	-	-	-	6.7	4.6	-	2.0	-	2.3	-	-	-	6.7
1938-39	4.6	1.9	3.0	2.0	0.8	-	3.7	-	0.8	-	-	-	4.6
1939-40	2.5	3.2	2.3	4.7	3.2	-	-	-	1.3	3.2	-	-	4.7
1940-41	-	6.1	1.3	5.4	5.0	3.7	-	1.6	-	-	-	-	6.1
1949-50	-	-	8.1	5.5	2.8	3.6	3.6	3.6	-	-	-	-	8.1
1950-51	4.7	4.5	-	5.6	9.6	8.4	4.0	-	-	-	-	-	9.6
1951-52	-	11.8	6.6	0.8	-	0.9	-	2.8	2.8	-	-	-	11.8
1952-53	5.1	-	-	5.4	4.4	4.3	-	-	3.0	8.0	-	-	8.0
1953-54	-	-	-	-	1.3	2.3	4.8	-	2.0	-	-	-	4.8
1954-55	-	-	0.8	-	2.0	3.7	6.3	-	-	-	-	-	6.3
1955-56	0.8	3.6	-	2.2	-	2.0	4.9	3.8	3.7	-	-	-	4.9
1956-57	-	4.1	2.0	0.8	8.8	-	-	-	2.3	-	-	-	8.8
1957-58	-	4.3	3.6	5.8	4.1	-	2.2	6.8	-	-	-	-	6.8
1958-59	3.6	6.1	2.2	3.3	-	7.3	6.8	-	6.1	-	-	2.3	7.3
1959-60	2.0	7.2	7.7	2.8	3.8	1.7	-	0.8	-	-	-	-	7.7
1960-61	0.8	2.3	2.8	8.3	11.3	9.7	-	2.8	-	-	-	-	11.3
1961-62	-	3.8	7.0	5.1	-	5.8	2.2	-	-	4.9	-	-	7.0
1962-63	-	1.3	6.9	8.7	4.4	13.1	9.7	4.6	-	-	-	-	13.1
1963-64	8.6	4.4	4.3	6.1	-	5.8	2.2	5.3	-	-	-	5.5	8.6
1964-65	3.9	8.0	2.0	6.2	6.5	3.7	5.2	-	-	-	-	-	8.0
1965-66	2.8	8.4	9.3	2.5	5.4	2.9	2.8	3.7	-	-	-	-	9.3
1966-67	-	1.7	3.0	3.5	1.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	3.5
1967-68	-	-	1.0	2.8	-	2.3	1.3	7.6	-	-	-	-	7.6
1968-69	-	-	4.7	10.4	7.8	3.5	3.1	0.5	3.0	-	-	-	10.4
1969-70	6.5	8.3	5.0	4.9	6.6	3.1	4.4	-	-	-	-	-	8.3
1970-71	-	4.8	3.0	-	0.9	-	4.9	3.5	-	-	-	-	4.9
1971-72	8.3	3.8	8.9	9.8	2.2	5.1	1.1	0.8	8.9	-	-	-	9.8
1972-73	0.5	-	-	-	3.3	-	1.2	-	-	6.9	-	-	6.9
1973-74	5.0	1.1	-	1.1	-	4.9	4.7	4.3	-	-	-	-	5.0
1974-75	-	1.6	0.8	-	-	-	3.4	-	2.2	-	-	4.7	4.7
1975-76	-	0.9	2.6	1.6	-	1.6	1.1	0.8	-	1.6	1.6	3.4	3.4
1976-77	2.2	3.7	-	1.1	4.3	-	-	-	2.0	2.5	-	-	4.3
1977-78	1.1	2.8	5.0	2.4	2.6	0.8	5.1	4.6	1.3	-	-	-	5.1
1978-79	3.6	1.1	4.4	4.9	1.8	2.0	0.4	2.0	-	-	3.6	1.5	4.9
1979-80	3.2	-	0.6	3.4	5.2	-	1.1	3.0	2.3	-	-	-	5.2
1989-90	3.0	-	0.2	1.1	1.4	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0
1990-91	-	1.3	-	-	-	3.6	0.8	4.0	-	-	-	2.2	4.0
1991-92	4.0	5.4	3.2	-	-	-	3.8	-	-	4.8	-	-	5.4
1992-93	-	10.5	1.1	4.9	-	-	5.2	2.5	2.2	-	-	-	10.5
1993-94	4.6	2.7	0.9	3.3	-	2.8	-	1.6	-	-	-	-	4.6
1994-95	0.5	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2
1995-96	-	-	1.3	5.6	-	6.7	7.9	2.7	0.2	4.3	-	0.8	7.9
1996-97	2.7	2.1	3.3	2.6	3.9	-	-	3.3	-	-	-	1.1	3.9
1997-98	-	2.6	1.9	2.7	-	2.7	-	-	3.3	-	-	-	3.3
1998-99	2.0	2.8	-	2.0	-	2.0	2.0	2.0	3.7	-	-	-	3.7
1999-00	6.2	4.4	6.3	3.3	-	-	-	0.5	-	1.6	-	-	6.3
2000-01	-	2.0	1.6	2.1	5.5	3.7	-	0.9	-	-	-	-	5.5
2001-02	-	-	2.0	1.6	-	-	1.6	2.0	-	-	-	3.9	3.9
2002-03	-	4.0	3.4	1.7	1.8	2.0	8.7	-	-	-	-	-	8.7
2003-04	2.7	3.3	1.6	2.3	3.0	-	-	2.0	3.0	-	-	-	3.3
2004-05	-	2.6	4.1	2.3	-	1.1	-	4.4	-	-	-	-	4.4
2005-06	-	-	3.7	7.6	-	4.5	-	-	-	-	-	-	7.6
2006-07	3.4	1.5	-	2.9	-	0.9	2.3	2.4	4.2	-	-	-	4.2
2007-08	2.0	1.6	-	-	3.7	-	3.5	-	2.3	-	-	-	3.7
2008-09	0.4	-	1.3	5.1	1.4	0.5	2.4	7.5	-	-	-	-	7.5
2009-10	4.7	3.2	1.8	2.7	3.3	3.3	-	-	3.1	-	-	-	4.7
2010-11	-	-	5.6	2.7	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-	5.6
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
MEDIA	1.8	2.9	3.1	3.7	2.6	2.3	2.3	1.7	1.2	0.6	0.1	0.4	6.6
MASSIMO	8.6	11.8	21.6	21.0	15.9	13.1	9.7	7.6	8.9	8.0	3.6	5.5	21.6

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-50

Massima estensione dell'area bagnata / area totale nella configurazione 1-B-I [%]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.4	-	2.7	2.5	0.8	-	1.1	2.1	-	-	-	-	3.4
1924-25	-	-	-	5.1	-	1.1	1.6	-	-	-	-	-	5.1
1925-26	3.1	1.1	2.5	-	-	-	-	3.1	1.1	-	-	-	3.1
1926-27	-	2.1	5.7	1.6	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	5.7
1927-28	-	2.1	4.3	5.9	-	-	3.2	-	2.1	-	-	-	5.9
1928-29	2.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
1929-30	3.5	6.4	-	0.8	-	1.5	0.8	2.5	0.8	-	-	-	6.4
1930-31	-	1.4	-	6.5	-	0.8	-	-	2.5	-	-	-	6.5
1931-32	-	4.0	5.4	3.3	4.2	3.1	0.0	-	-	-	-	-	5.4
1932-33	-	4.7	3.6	-	0.8	4.1	-	-	-	-	-	3.1	4.7
1933-34	-	-	12.8	7.7	-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	12.8
1934-35	-	-	2.6	5.5	3.3	0.0	3.3	-	7.0	-	-	-	7.0
1935-36	3.1	4.6	14.9	3.4	-	-	4.7	-	-	3.1	-	-	14.9
1936-37	-	6.5	-	-	0.9	0.8	0.9	4.4	2.5	-	-	-	6.5
1937-38	-	-	-	6.8	3.6	-	0.8	-	1.2	-	-	-	6.8
1938-39	4.4	-	2.3	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	4.4
1939-40	1.6	2.5	1.2	4.4	2.5	-	-	-	-	2.5	-	-	4.4
1940-41	-	6.2	-	5.3	4.4	2.2	-	-	-	-	-	-	6.2
1949-50	-	-	7.9	4.0	2.1	3.1	3.2	2.1	-	-	-	-	7.9
1950-51	4.4	2.3	-	4.1	9.1	7.0	2.2	-	-	-	-	-	9.1
1951-52	-	11.2	-	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	11.2
1952-53	4.7	-	-	4.5	4.0	4.0	-	-	2.1	7.5	-	-	7.5
1953-54	-	-	-	-	-	0.8	3.7	-	0.8	-	-	-	3.7
1954-55	-	-	-	-	0.8	3.1	5.6	-	-	-	-	-	5.6
1955-56	-	3.1	-	1.1	-	0.8	4.7	3.4	3.2	-	-	-	4.7
1956-57	-	2.3	0.8	-	9.3	-	-	-	0.8	-	-	-	9.3
1957-58	-	3.1	3.1	3.4	1.6	-	1.1	7.0	-	-	-	-	7.0
1958-59	3.1	6.1	1.1	2.1	-	7.4	6.3	-	6.1	-	-	1.4	7.4
1959-60	0.8	6.1	5.3	2.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	6.1
1960-61	-	1.4	2.1	7.5	6.8	-	-	2.1	-	-	-	-	7.5
1961-62	-	2.1	5.8	4.2	-	4.2	1.1	-	-	4.7	-	-	5.8
1962-63	-	-	5.1	4.4	0.8	13.2	1.3	4.4	-	-	-	-	13.2
1963-64	9.1	4.1	4.0	4.7	-	5.0	1.1	4.4	-	-	-	5.5	9.1
1964-65	2.4	7.6	0.9	5.0	4.8	3.3	5.0	-	-	-	-	-	7.6
1965-66	2.1	8.2	7.6	1.6	4.7	2.2	2.1	3.3	-	-	-	-	8.2
1966-67	-	-	2.3	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
1967-68	-	-	-	2.1	-	1.3	-	7.6	-	-	-	-	7.6
1968-69	-	-	4.4	7.2	-	2.7	2.1	-	2.3	-	-	-	7.2
1969-70	6.6	8.1	4.9	4.7	6.0	2.4	3.1	-	-	-	-	-	8.1
1970-71	-	4.4	2.3	-	-	-	4.7	2.9	-	-	-	-	4.7
1971-72	8.7	0.0	5.2	3.8	0.3	4.9	-	-	9.3	-	-	-	9.3
1972-73	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	7.1	-	-	7.1
1973-74	4.5	-	-	-	-	4.7	4.5	2.2	-	-	-	-	4.7
1974-75	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.6	-	-	3.8	3.8
1975-76	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9
1976-77	1.1	1.0	-	-	4.0	-	-	-	0.8	1.6	-	-	4.0
1977-78	-	2.1	4.9	1.4	1.7	-	5.0	3.1	-	-	-	-	5.0
1978-79	3.1	-	4.1	4.3	0.3	0.8	-	0.8	-	-	3.1	-	4.3
1979-80	2.5	-	-	2.8	5.0	-	-	2.3	1.2	-	-	-	5.0
1989-90	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	2.3
1990-91	-	-	-	-	-	3.1	-	3.6	-	-	-	1.1	3.6
1991-92	3.6	5.3	2.5	-	-	-	2.5	-	-	4.6	-	-	5.3
1992-93	-	9.6	-	4.8	-	-	3.4	1.6	1.2	-	-	-	9.6
1993-94	3.5	1.6	-	2.7	-	2.1	-	-	-	-	-	-	3.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	5.6	-	6.8	8.2	1.9	-	4.0	-	-	8.2
1996-97	1.9	-	2.7	1.7	2.4	-	-	2.7	-	-	-	-	2.7
1997-98	-	1.8	0.5	1.9	-	1.9	-	-	2.7	-	-	-	2.7
1998-99	0.8	2.1	-	0.8	-	0.8	0.8	0.8	3.3	-	-	-	3.3
1999-00	6.2	2.2	6.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
2000-01	-	0.8	-	1.0	5.5	3.2	-	-	-	-	-	-	5.5
2001-02	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4
2002-03	-	2.1	2.8	-	0.3	0.6	9.2	-	-	-	-	-	9.2
2003-04	1.8	2.5	-	1.3	2.4	-	-	0.8	2.3	-	-	-	2.5
2004-05	-	1.8	3.7	1.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.7
2005-06	-	-	2.1	6.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	6.0
2006-07	2.9	-	-	2.2	-	-	1.3	1.5	3.9	-	-	-	3.9
2007-08	0.8	-	-	-	3.3	-	3.0	-	1.3	-	-	-	3.3
2008-09	-	-	-	2.7	-	-	-	6.8	-	-	-	-	6.8
2009-10	4.4	2.5	-	1.9	2.7	2.7	-	-	2.5	-	-	-	4.4
2010-11	-	-	5.6	1.9	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.6
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	1.5	2.1	2.2	2.5	1.5	1.5	1.6	1.2	0.9	0.5	0.0	0.3	5.9
MASSIMO	9.1	11.2	14.9	7.7	9.3	13.2	9.2	7.6	9.3	7.5	3.1	5.5	14.9

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-51

Massima estensione dell'area bagnata / area totale nella configurazione 1-B-II [%]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.4	-	2.7	2.5	0.8	-	1.1	2.1	-	-	-	-	3.4
1924-25	-	-	-	5.1	-	1.1	1.6	-	-	-	-	-	5.1
1925-26	3.1	1.1	2.5	-	-	-	-	3.1	1.1	-	-	-	3.1
1926-27	-	2.1	5.7	1.6	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	5.7
1927-28	-	2.1	4.3	5.9	-	-	3.2	-	2.1	-	-	-	5.9
1928-29	2.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
1929-30	3.5	6.4	-	0.8	-	1.5	0.8	2.5	0.8	-	-	-	6.4
1930-31	-	1.4	-	6.5	-	0.8	-	-	2.5	-	-	-	6.5
1931-32	-	4.0	5.4	3.3	4.2	3.1	0.0	-	-	-	-	-	5.4
1932-33	-	4.7	3.6	-	0.8	4.1	-	-	-	-	-	3.1	4.7
1933-34	-	-	24.5	24.4	12.7	-	1.2	1.6	-	-	-	-	24.5
1934-35	-	-	2.6	5.5	7.8	0.0	3.3	-	7.0	-	-	-	7.8
1935-36	3.1	4.6	14.9	3.4	-	-	4.7	-	-	3.1	-	-	14.9
1936-37	-	6.5	-	-	0.9	0.8	0.9	4.4	2.5	-	-	-	6.5
1937-38	-	-	-	6.8	3.6	-	0.8	-	1.2	-	-	-	6.8
1938-39	4.4	-	2.3	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	4.4
1939-40	1.6	2.5	1.2	4.4	2.5	-	-	-	-	2.5	-	-	4.4
1940-41	-	6.2	-	5.3	4.4	2.2	-	-	-	-	-	-	6.2
1949-50	-	-	7.9	4.0	2.1	3.1	3.2	2.1	-	-	-	-	7.9
1950-51	4.4	2.3	-	4.1	9.1	7.0	2.2	-	-	-	-	-	9.1
1951-52	-	11.2	-	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	11.2
1952-53	4.7	-	-	4.5	4.0	4.0	-	-	2.1	7.5	-	-	7.5
1953-54	-	-	-	-	-	0.8	3.7	-	0.8	-	-	-	3.7
1954-55	-	-	-	-	0.8	3.1	5.6	-	-	-	-	-	5.6
1955-56	-	3.1	-	1.1	-	0.8	4.7	3.4	3.2	-	-	-	4.7
1956-57	-	2.3	0.8	-	9.3	-	-	-	0.8	-	-	-	9.3
1957-58	-	3.1	3.1	3.4	1.6	-	1.1	7.0	-	-	-	-	7.0
1958-59	3.1	6.1	1.1	2.1	-	7.4	6.3	-	6.1	-	-	1.4	7.4
1959-60	0.8	6.1	5.3	2.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	6.1
1960-61	-	1.4	2.1	7.5	6.8	4.3	-	2.1	-	-	-	-	7.5
1961-62	-	2.1	5.8	4.2	-	4.2	1.1	-	-	4.7	-	-	5.8
1962-63	-	-	5.1	4.4	0.8	13.2	7.7	4.4	-	-	-	-	13.2
1963-64	9.1	4.1	4.0	4.7	-	5.0	1.1	4.4	-	-	-	5.5	9.1
1964-65	2.4	7.6	0.9	5.0	4.8	3.3	5.0	-	-	-	-	-	7.6
1965-66	2.1	8.2	7.6	1.6	4.7	2.2	2.1	3.3	-	-	-	-	8.2
1966-67	-	-	2.3	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
1967-68	-	-	-	2.1	-	1.3	-	7.6	-	-	-	-	7.6
1968-69	-	-	4.4	7.2	-	2.7	2.1	-	2.3	-	-	-	7.2
1969-70	6.6	8.1	4.9	4.7	6.0	2.4	3.1	-	-	-	-	-	8.1
1970-71	-	4.4	2.3	-	-	-	4.7	2.9	-	-	-	-	4.7
1971-72	8.7	0.0	5.2	3.8	0.3	4.9	-	-	9.3	-	-	-	9.3
1972-73	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	7.1	-	-	7.1
1973-74	4.5	-	-	-	-	4.7	4.5	2.2	-	-	-	-	4.7
1974-75	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.6	-	-	3.8	3.8
1975-76	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9
1976-77	1.1	1.0	-	-	4.0	-	-	-	0.8	1.6	-	-	4.0
1977-78	-	2.1	4.9	1.4	1.7	-	5.0	3.1	-	-	-	-	5.0
1978-79	3.1	-	4.1	4.3	0.3	0.8	-	0.8	-	-	3.1	-	4.3
1979-80	2.5	-	-	2.8	5.0	-	-	2.3	1.2	-	-	-	5.0
1989-90	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	2.3
1990-91	-	-	-	-	-	3.1	-	3.6	-	-	-	1.1	3.6
1991-92	3.6	5.3	2.5	-	-	-	2.5	-	-	4.6	-	-	5.3
1992-93	-	9.6	-	4.8	-	-	3.4	1.6	1.2	-	-	-	9.6
1993-94	3.5	1.6	-	2.7	-	2.1	-	-	-	-	-	-	3.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	5.6	-	6.8	8.2	1.9	-	4.0	-	-	8.2
1996-97	1.9	-	2.7	1.7	2.4	-	-	2.7	-	-	-	-	2.7
1997-98	-	1.8	0.5	1.9	-	1.9	-	-	2.7	-	-	-	2.7
1998-99	0.8	2.1	-	0.8	-	0.8	0.8	0.8	3.3	-	-	-	3.3
1999-00	6.2	2.2	6.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
2000-01	-	0.8	-	1.0	5.5	3.2	-	-	-	-	-	-	5.5
2001-02	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4
2002-03	-	2.1	2.8	-	0.3	0.6	9.2	-	-	-	-	-	9.2
2003-04	1.8	2.5	-	1.3	2.4	-	-	0.8	2.3	-	-	-	2.5
2004-05	-	1.8	3.7	1.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.7
2005-06	-	-	2.1	6.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	6.0
2006-07	2.9	-	-	2.2	-	-	1.3	1.5	3.9	-	-	-	3.9
2007-08	0.8	-	-	-	3.3	-	3.0	-	1.3	-	-	-	3.3
2008-09	-	-	-	2.7	-	-	-	6.8	-	-	-	-	6.8
2009-10	4.4	2.5	-	1.9	2.7	2.7	-	-	2.5	-	-	-	4.4
2010-11	-	-	5.6	1.9	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.6
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	1.5	2.1	2.4	2.7	1.7	1.6	1.7	1.2	0.9	0.5	0.0	0.3	6.1
MASSIMO	9.1	11.2	24.5	24.4	12.7	13.2	9.2	7.6	9.3	7.5	3.1	5.5	24.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-52

Massima estensione dell'area bagnata / area totale nella configurazione 2-A-I [%]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.8	-	3.3	3.2	2.0	0.8	2.2	2.8	-	-	-	-	3.8
1924-25	-	-	-	6.5	-	2.2	2.5	0.8	-	-	1.3	-	6.5
1925-26	3.9	2.6	3.2	1.6	0.8	-	-	3.6	2.2	-	-	-	3.9
1926-27	-	2.8	5.7	3.4	4.5	-	3.0	0.0	-	-	-	-	5.7
1927-28	-	3.4	4.5	5.9	0.8	-	4.4	1.3	2.8	-	-	-	5.9
1928-29	3.2	2.8	1.3	1.3	1.3	1.6	-	-	1.6	-	-	-	3.2
1929-30	3.9	6.3	1.6	2.0	1.1	3.3	2.0	3.2	2.0	-	-	-	6.3
1930-31	-	2.3	-	6.4	-	2.0	0.8	-	3.2	-	-	-	6.4
1931-32	0.8	4.3	6.1	5.2	5.2	3.6	2.0	-	-	-	-	-	6.1
1932-33	-	4.9	4.7	-	2.0	5.7	1.3	-	-	-	-	3.6	5.7
1933-34	-	0.5	17.4	15.7	9.7	-	2.2	3.1	-	-	-	-	17.4
1934-35	-	-	3.5	8.8	7.5	2.5	3.7	-	6.8	-	-	-	8.8
1935-36	3.6	5.4	13.7	4.8	-	-	4.9	-	-	3.6	-	-	13.7
1936-37	-	6.4	-	0.8	2.1	2.0	3.0	4.7	3.2	-	-	-	6.4
1937-38	-	-	-	6.7	4.6	-	2.0	-	2.3	-	-	-	6.7
1938-39	4.6	1.9	3.0	2.0	0.8	-	3.7	-	0.8	-	-	-	4.6
1939-40	2.5	3.2	2.3	4.7	3.2	-	-	-	1.3	3.2	-	-	4.7
1940-41	-	6.1	1.3	5.4	5.0	3.7	-	1.6	-	-	-	-	6.1
1949-50	-	-	8.1	5.5	2.8	3.6	3.6	3.6	-	-	-	-	8.1
1950-51	4.7	4.5	-	5.6	9.6	8.4	4.0	-	-	-	-	-	9.6
1951-52	-	11.8	6.6	0.8	-	0.9	-	2.8	2.8	-	-	-	11.8
1952-53	5.1	-	-	5.4	4.4	4.3	-	-	3.0	8.0	-	-	8.0
1953-54	-	-	-	-	1.3	2.3	4.8	-	2.0	-	-	-	4.8
1954-55	-	-	0.8	-	2.0	3.7	6.3	-	-	-	-	-	6.3
1955-56	0.8	3.6	-	2.2	-	2.0	4.9	3.8	3.7	-	-	-	4.9
1956-57	-	4.1	2.0	0.8	8.8	-	-	-	2.3	-	-	-	8.8
1957-58	-	4.3	3.6	5.8	4.1	-	2.2	6.8	-	-	-	-	6.8
1958-59	3.6	6.1	2.2	3.3	-	7.3	6.8	-	6.1	-	-	2.3	7.3
1959-60	2.0	7.2	7.7	2.8	3.8	1.7	-	0.8	-	-	-	-	7.7
1960-61	0.8	2.3	2.8	8.3	10.2	8.5	-	2.8	-	-	-	-	10.2
1961-62	-	3.8	7.0	5.1	-	5.8	2.2	-	-	4.9	-	-	7.0
1962-63	-	1.3	6.7	8.1	4.1	13.1	9.6	4.6	-	-	-	-	13.1
1963-64	8.6	4.4	4.3	6.1	-	5.8	2.2	5.3	-	-	-	5.5	8.6
1964-65	3.9	8.0	2.0	6.2	6.5	3.7	5.2	-	-	-	-	-	8.0
1965-66	2.8	8.4	9.3	2.5	5.4	2.9	2.8	3.7	-	-	-	-	9.3
1966-67	-	1.7	3.0	3.5	1.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	3.5
1967-68	-	-	1.0	2.8	-	2.3	1.3	7.6	-	-	-	-	7.6
1968-69	-	-	4.7	9.0	4.8	3.5	3.1	0.5	3.0	-	-	-	9.0
1969-70	6.5	8.3	5.0	4.9	6.6	3.1	4.4	-	-	-	-	-	8.3
1970-71	-	4.8	3.0	-	0.9	-	4.9	3.5	-	-	-	-	4.9
1971-72	8.3	3.8	8.9	9.8	2.2	5.1	1.1	0.8	8.9	-	-	-	9.8
1972-73	0.5	-	-	-	3.3	-	1.2	-	-	6.9	-	-	6.9
1973-74	5.0	1.1	-	1.1	-	4.9	4.7	4.3	-	-	-	-	5.0
1974-75	-	1.6	0.8	-	-	-	3.4	-	2.2	-	-	4.7	4.7
1975-76	-	0.9	2.6	1.6	-	1.6	1.1	0.8	-	1.6	1.6	3.4	3.4
1976-77	2.2	3.7	-	1.1	4.3	-	-	-	2.0	2.5	-	-	4.3
1977-78	1.1	2.8	5.0	2.4	2.6	0.8	5.1	4.6	1.3	-	-	-	5.1
1978-79	3.6	1.1	4.4	4.9	1.8	2.0	0.4	2.0	-	-	3.6	1.5	4.9
1979-80	3.2	-	0.6	3.4	5.2	-	1.1	3.0	2.3	-	-	-	5.2
1989-90	3.0	-	0.2	1.1	1.4	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0
1990-91	-	1.3	-	-	-	3.6	0.8	4.0	-	-	-	2.2	4.0
1991-92	4.0	5.4	3.2	-	-	-	3.8	-	-	4.8	-	-	5.4
1992-93	-	10.5	1.1	4.9	-	-	5.2	2.5	2.2	-	-	-	10.5
1993-94	4.6	2.7	0.9	3.3	-	2.8	-	1.6	-	-	-	-	4.6
1994-95	0.5	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2
1995-96	-	-	1.3	5.6	-	6.7	7.9	2.7	0.2	4.3	-	0.8	7.9
1996-97	2.7	2.1	3.3	2.6	3.9	-	-	3.3	-	-	-	1.1	3.9
1997-98	-	2.6	1.9	2.7	-	2.7	-	-	3.3	-	-	-	3.3
1998-99	2.0	2.8	-	2.0	-	2.0	2.0	2.0	3.7	-	-	-	3.7
1999-00	6.2	4.4	6.3	3.3	-	-	-	0.5	-	1.6	-	-	6.3
2000-01	-	2.0	1.6	2.1	5.5	3.7	-	0.9	-	-	-	-	5.5
2001-02	-	-	2.0	1.6	-	-	1.6	2.0	-	-	-	3.9	3.9
2002-03	-	4.0	3.4	1.7	1.8	2.0	8.7	-	-	-	-	-	8.7
2003-04	2.7	3.3	1.6	2.3	3.0	-	-	2.0	3.0	-	-	-	3.3
2004-05	-	2.6	4.1	2.3	-	1.1	-	4.4	-	-	-	-	4.4
2005-06	-	-	3.7	7.6	-	4.5	-	-	-	-	-	-	7.6
2006-07	3.4	1.5	-	2.9	-	0.9	2.3	2.4	4.2	-	-	-	4.2
2007-08	2.0	1.6	-	-	3.7	-	3.5	-	2.3	-	-	-	3.7
2008-09	0.4	-	1.3	5.1	1.4	0.5	2.4	7.5	-	-	-	-	7.5
2009-10	4.7	3.2	1.8	2.7	3.3	3.3	-	-	3.1	-	-	-	4.7
2010-11	-	-	5.6	2.7	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-	5.6
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
MEDIA	1.8	2.9	3.1	3.6	2.4	2.3	2.3	1.7	1.2	0.6	0.1	0.4	6.4
MASSIMO	8.6	11.8	17.4	15.7	10.2	13.1	9.6	7.6	8.9	8.0	3.6	5.5	17.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-53

Massima estensione dell'area bagnata / area totale nella configurazione 2-A-II [%]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.8	-	3.3	3.2	2.0	0.8	2.2	2.8	-	-	-	-	3.8
1924-25	-	-	-	6.5	-	2.2	2.5	0.8	-	-	1.3	-	6.5
1925-26	3.9	2.6	3.2	1.6	0.8	-	-	3.6	2.2	-	-	-	3.9
1926-27	-	2.8	5.7	3.4	4.5	-	3.0	0.0	-	-	-	-	5.7
1927-28	-	3.4	4.5	5.9	0.8	-	4.4	1.3	2.8	-	-	-	5.9
1928-29	3.2	2.8	1.3	1.3	1.3	1.6	-	-	1.6	-	-	-	3.2
1929-30	3.9	6.3	1.6	2.0	1.1	3.3	2.0	3.2	2.0	-	-	-	6.3
1930-31	-	2.3	-	6.4	-	2.0	0.8	-	3.2	-	-	-	6.4
1931-32	0.8	4.3	6.1	5.2	5.2	3.6	2.0	-	-	-	-	-	6.1
1932-33	-	4.9	4.7	-	2.0	5.7	1.3	-	-	-	-	3.6	5.7
1933-34	-	0.5	22.6	23.4	20.8	11.7	2.2	3.1	-	-	-	-	23.4
1934-35	-	-	3.5	11.2	15.9	13.0	3.7	-	6.8	-	-	-	15.9
1935-36	3.6	5.4	13.7	12.5	7.4	-	4.9	-	-	3.6	-	-	13.7
1936-37	-	6.4	-	0.8	2.1	2.0	3.0	4.7	3.2	-	-	-	6.4
1937-38	-	-	-	6.7	4.6	-	2.0	-	2.3	-	-	-	6.7
1938-39	4.6	1.9	3.0	2.0	0.8	-	3.7	-	0.8	-	-	-	4.6
1939-40	2.5	3.2	2.3	4.7	3.2	-	-	-	1.3	3.2	-	-	4.7
1940-41	-	6.1	1.3	5.4	5.0	3.7	-	1.6	-	-	-	-	6.1
1949-50	-	-	8.1	5.5	2.8	3.6	3.6	3.6	-	-	-	-	8.1
1950-51	4.7	4.5	-	5.6	9.7	10.2	4.0	-	-	-	-	-	10.2
1951-52	-	11.8	9.8	0.8	-	0.9	-	2.8	2.8	-	-	-	11.8
1952-53	5.1	-	-	5.4	4.4	4.3	-	-	3.0	8.0	-	-	8.0
1953-54	-	-	-	-	1.3	2.3	4.8	-	2.0	-	-	-	4.8
1954-55	-	-	0.8	-	2.0	3.7	6.3	-	-	-	-	-	6.3
1955-56	0.8	3.6	-	2.2	-	2.0	4.9	3.8	3.7	-	-	-	4.9
1956-57	-	4.1	2.0	0.8	8.8	-	-	-	2.3	-	-	-	8.8
1957-58	-	4.3	3.6	5.8	4.1	-	2.2	6.8	-	-	-	-	6.8
1958-59	3.6	6.1	2.2	3.3	-	7.3	6.8	-	6.1	-	-	2.3	7.3
1959-60	2.0	7.2	7.7	2.8	3.8	1.7	-	0.8	-	-	-	-	7.7
1960-61	0.8	2.3	2.8	8.3	19.3	18.9	5.2	2.8	-	-	-	-	19.3
1961-62	-	3.8	7.0	5.1	-	5.8	2.2	-	-	4.9	-	-	7.0
1962-63	-	1.3	12.4	15.1	15.4	23.1	23.1	15.4	2.6	-	-	-	23.1
1963-64	8.6	4.4	4.3	8.2	5.3	5.8	2.2	5.3	-	-	-	5.5	8.6
1964-65	3.9	8.0	2.0	6.2	8.8	8.0	9.7	4.3	-	-	-	-	9.7
1965-66	2.8	8.4	9.3	2.5	5.4	2.9	2.8	3.7	-	-	-	-	9.3
1966-67	-	1.7	3.0	3.5	1.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	3.5
1967-68	-	-	1.0	2.8	-	2.3	1.3	7.6	-	-	-	-	7.6
1968-69	-	-	4.7	13.8	13.3	8.7	9.2	0.5	3.0	-	-	-	13.8
1969-70	6.5	8.3	5.0	4.9	9.8	6.2	4.4	-	-	-	-	-	9.8
1970-71	-	4.8	3.0	-	0.9	-	4.9	3.5	-	-	-	-	4.9
1971-72	8.3	3.8	10.5	12.6	2.2	5.1	1.1	0.8	8.9	-	-	-	12.6
1972-73	0.5	-	-	-	3.3	-	1.2	-	-	6.9	-	-	6.9
1973-74	5.0	1.1	-	1.1	-	4.9	4.7	4.3	-	-	-	-	5.0
1974-75	-	1.6	0.8	-	-	-	3.4	-	2.2	-	-	4.7	4.7
1975-76	-	0.9	2.6	1.6	-	1.6	1.1	0.8	-	1.6	1.6	3.4	3.4
1976-77	2.2	3.7	-	1.1	4.3	-	-	-	2.0	2.5	-	-	4.3
1977-78	1.1	2.8	5.0	2.4	2.6	0.8	5.1	4.6	1.3	-	-	-	5.1
1978-79	3.6	1.1	4.4	4.9	1.8	2.0	0.4	2.0	-	-	3.6	1.5	4.9
1979-80	3.2	-	0.6	3.4	5.2	-	1.1	3.0	2.3	-	-	-	5.2
1989-90	3.0	-	0.2	1.1	1.4	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0
1990-91	-	1.3	-	-	-	3.6	0.8	4.0	-	-	-	2.2	4.0
1991-92	4.0	5.4	3.2	-	-	-	3.8	-	-	4.8	-	-	5.4
1992-93	-	10.5	1.1	4.9	-	-	5.2	2.5	2.2	-	-	-	10.5
1993-94	4.6	2.7	0.9	3.3	-	2.8	-	1.6	-	-	-	-	4.6
1994-95	0.5	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2
1995-96	-	-	1.3	5.6	-	6.7	7.9	2.7	0.2	4.3	-	0.8	7.9
1996-97	2.7	2.1	3.3	2.6	3.9	-	-	3.3	-	-	-	1.1	3.9
1997-98	-	2.6	1.9	2.7	-	2.7	-	-	3.3	-	-	-	3.3
1998-99	2.0	2.8	-	2.0	-	2.0	2.0	2.0	3.7	-	-	-	3.7
1999-00	6.2	4.4	6.3	3.3	-	-	-	0.5	-	1.6	-	-	6.3
2000-01	-	2.0	1.6	2.1	5.5	3.7	-	0.9	-	-	-	-	5.5
2001-02	-	-	2.0	1.6	-	-	1.6	2.0	-	-	-	3.9	3.9
2002-03	-	4.0	3.4	1.7	1.8	2.0	8.7	-	-	-	-	-	8.7
2003-04	2.7	3.3	1.6	2.3	3.0	-	-	2.0	3.0	-	-	-	3.3
2004-05	-	2.6	4.1	2.3	-	1.1	-	4.4	-	-	-	-	4.4
2005-06	-	-	3.7	7.6	-	4.5	-	-	-	-	-	-	7.6
2006-07	3.4	1.5	-	2.9	-	0.9	2.3	2.4	4.2	-	-	-	4.2
2007-08	2.0	1.6	-	-	3.7	-	3.5	-	2.3	-	-	-	3.7
2008-09	0.4	-	1.3	5.1	1.4	0.5	2.4	7.5	-	-	-	-	7.5
2009-10	4.7	3.2	1.8	2.7	3.3	3.3	-	-	3.1	-	-	-	4.7
2010-11	-	-	5.6	2.7	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-	5.6
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
MEDIA	1.8	2.9	3.3	4.1	3.3	3.1	2.7	1.9	1.3	0.6	0.1	0.4	7.1
MASSIMO	8.6	11.8	22.6	23.4	20.8	23.1	23.1	15.4	8.9	8.0	3.6	5.5	23.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-54

Massima estensione dell'area bagnata / area totale nella configurazione 2-B-I [%]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.4	-	2.7	2.5	0.8	-	1.1	2.1	-	-	-	-	3.4
1924-25	-	-	-	5.1	-	1.1	1.6	-	-	-	-	-	5.1
1925-26	3.1	1.1	2.5	-	-	-	-	3.1	1.1	-	-	-	3.1
1926-27	-	2.1	5.7	1.6	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	5.7
1927-28	-	2.1	4.3	5.9	-	-	3.2	-	2.1	-	-	-	5.9
1928-29	2.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
1929-30	3.5	6.4	-	0.8	-	1.5	0.8	2.5	0.8	-	-	-	6.4
1930-31	-	1.4	-	6.5	-	0.8	-	-	2.5	-	-	-	6.5
1931-32	-	4.0	5.4	3.3	4.2	3.1	0.0	-	-	-	-	-	5.4
1932-33	-	4.7	3.6	-	0.8	4.1	-	-	-	-	-	3.1	4.7
1933-34	-	-	12.8	7.7	-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	12.8
1934-35	-	-	2.6	5.5	3.3	0.0	3.3	-	7.0	-	-	-	7.0
1935-36	3.1	4.6	14.9	3.4	-	-	4.7	-	-	3.1	-	-	14.9
1936-37	-	6.5	-	-	0.9	0.8	0.9	4.4	2.5	-	-	-	6.5
1937-38	-	-	-	6.8	3.6	-	0.8	-	1.2	-	-	-	6.8
1938-39	4.4	-	2.3	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	4.4
1939-40	1.6	2.5	1.2	4.4	2.5	-	-	-	-	2.5	-	-	4.4
1940-41	-	6.2	-	5.3	4.4	2.2	-	-	-	-	-	-	6.2
1949-50	-	-	7.9	4.0	2.1	3.1	3.2	2.1	-	-	-	-	7.9
1950-51	4.4	2.3	-	4.1	9.1	7.0	2.2	-	-	-	-	-	9.1
1951-52	-	11.2	-	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	11.2
1952-53	4.7	-	-	4.5	4.0	4.0	-	-	2.1	7.5	-	-	7.5
1953-54	-	-	-	-	-	0.8	3.7	-	0.8	-	-	-	3.7
1954-55	-	-	-	-	0.8	3.1	5.6	-	-	-	-	-	5.6
1955-56	-	3.1	-	1.1	-	0.8	4.7	3.4	3.2	-	-	-	4.7
1956-57	-	2.3	0.8	-	9.3	-	-	-	0.8	-	-	-	9.3
1957-58	-	3.1	3.1	3.4	1.6	-	1.1	7.0	-	-	-	-	7.0
1958-59	3.1	6.1	1.1	2.1	-	7.4	6.3	-	6.1	-	-	1.4	7.4
1959-60	0.8	6.1	5.3	2.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	6.1
1960-61	-	1.4	2.1	7.5	6.8	-	-	2.1	-	-	-	-	7.5
1961-62	-	2.1	5.8	4.2	-	4.2	1.1	-	-	4.7	-	-	5.8
1962-63	-	-	5.1	4.4	0.8	13.2	1.3	4.4	-	-	-	-	13.2
1963-64	9.1	4.1	4.0	4.7	-	5.0	1.1	4.4	-	-	-	5.5	9.1
1964-65	2.4	7.6	0.9	5.0	4.8	3.3	5.0	-	-	-	-	-	7.6
1965-66	2.1	8.2	7.6	1.6	4.7	2.2	2.1	3.3	-	-	-	-	8.2
1966-67	-	-	2.3	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
1967-68	-	-	-	2.1	-	1.3	-	7.6	-	-	-	-	7.6
1968-69	-	-	4.4	7.2	-	2.7	2.1	-	2.3	-	-	-	7.2
1969-70	6.6	8.1	4.9	4.7	6.0	2.4	3.1	-	-	-	-	-	8.1
1970-71	-	4.4	2.3	-	-	-	4.7	2.9	-	-	-	-	4.7
1971-72	8.7	0.0	5.2	3.8	0.3	4.9	-	-	9.3	-	-	-	9.3
1972-73	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	7.1	-	-	7.1
1973-74	4.5	-	-	-	-	4.7	4.5	2.2	-	-	-	-	4.7
1974-75	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.6	-	-	3.8	3.8
1975-76	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9
1976-77	1.1	1.0	-	-	4.0	-	-	-	0.8	1.6	-	-	4.0
1977-78	-	2.1	4.9	1.4	1.7	-	5.0	3.1	-	-	-	-	5.0
1978-79	3.1	-	4.1	4.3	0.3	0.8	-	0.8	-	-	3.1	-	4.3
1979-80	2.5	-	-	2.8	5.0	-	-	2.3	1.2	-	-	-	5.0
1989-90	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	2.3
1990-91	-	-	-	-	-	3.1	-	3.6	-	-	-	1.1	3.6
1991-92	3.6	5.3	2.5	-	-	-	2.5	-	-	4.6	-	-	5.3
1992-93	-	9.6	-	4.8	-	-	3.4	1.6	1.2	-	-	-	9.6
1993-94	3.5	1.6	-	2.7	-	2.1	-	-	-	-	-	-	3.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	5.6	-	6.8	8.2	1.9	-	4.0	-	-	8.2
1996-97	1.9	-	2.7	1.7	2.4	-	-	2.7	-	-	-	-	2.7
1997-98	-	1.8	0.5	1.9	-	1.9	-	-	2.7	-	-	-	2.7
1998-99	0.8	2.1	-	0.8	-	0.8	0.8	0.8	3.3	-	-	-	3.3
1999-00	6.2	2.2	6.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
2000-01	-	0.8	-	1.0	5.5	3.2	-	-	-	-	-	-	5.5
2001-02	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4
2002-03	-	2.1	2.8	-	0.3	0.6	9.2	-	-	-	-	-	9.2
2003-04	1.8	2.5	-	1.3	2.4	-	-	0.8	2.3	-	-	-	2.5
2004-05	-	1.8	3.7	1.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.7
2005-06	-	-	2.1	6.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	6.0
2006-07	2.9	-	-	2.2	-	-	1.3	1.5	3.9	-	-	-	3.9
2007-08	0.8	-	-	-	3.3	-	3.0	-	1.3	-	-	-	3.3
2008-09	-	-	-	2.7	-	-	-	6.8	-	-	-	-	6.8
2009-10	4.4	2.5	-	1.9	2.7	2.7	-	-	2.5	-	-	-	4.4
2010-11	-	-	5.6	1.9	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.6
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	1.5	2.1	2.2	2.5	1.5	1.5	1.6	1.2	0.9	0.5	0.0	0.3	5.9
MASSIMO	9.1	11.2	14.9	7.7	9.3	13.2	9.2	7.6	9.3	7.5	3.1	5.5	14.9

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-55

Massima estensione dell'area bagnata / area totale nella configurazione 2-B-II [%]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	3.4	-	2.7	2.5	0.8	-	1.1	2.1	-	-	-	-	3.4
1924-25	-	-	-	5.1	-	1.1	1.6	-	-	-	-	-	5.1
1925-26	3.1	1.1	2.5	-	-	-	-	3.1	1.1	-	-	-	3.1
1926-27	-	2.1	5.7	1.6	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	5.7
1927-28	-	2.1	4.3	5.9	-	-	3.2	-	2.1	-	-	-	5.9
1928-29	2.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
1929-30	3.5	6.4	-	0.8	-	1.5	0.8	2.5	0.8	-	-	-	6.4
1930-31	-	1.4	-	6.5	-	0.8	-	-	2.5	-	-	-	6.5
1931-32	-	4.0	5.4	3.3	4.2	3.1	0.0	-	-	-	-	-	5.4
1932-33	-	4.7	3.6	-	0.8	4.1	-	-	-	-	-	3.1	4.7
1933-34	-	-	24.5	25.3	22.7	6.1	1.2	1.6	-	-	-	-	25.3
1934-35	-	-	2.6	7.8	16.0	11.8	3.3	-	7.0	-	-	-	16.0
1935-36	3.1	4.6	14.9	12.7	2.8	-	4.7	-	-	3.1	-	-	14.9
1936-37	-	6.5	-	-	0.9	0.8	0.9	4.4	2.5	-	-	-	6.5
1937-38	-	-	-	6.8	3.6	-	0.8	-	1.2	-	-	-	6.8
1938-39	4.4	-	2.3	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	4.4
1939-40	1.6	2.5	1.2	4.4	2.5	-	-	-	-	2.5	-	-	4.4
1940-41	-	6.2	-	5.3	4.4	2.2	-	-	-	-	-	-	6.2
1949-50	-	-	7.9	4.0	2.1	3.1	3.2	2.1	-	-	-	-	7.9
1950-51	4.4	2.3	-	4.1	9.1	7.0	2.2	-	-	-	-	-	9.1
1951-52	-	11.2	2.7	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	11.2
1952-53	4.7	-	-	4.5	4.0	4.0	-	-	2.1	7.5	-	-	7.5
1953-54	-	-	-	-	-	0.8	3.7	-	0.8	-	-	-	3.7
1954-55	-	-	-	-	0.8	3.1	5.6	-	-	-	-	-	5.6
1955-56	-	3.1	-	1.1	-	0.8	4.7	3.4	3.2	-	-	-	4.7
1956-57	-	2.3	0.8	-	9.3	-	-	-	0.8	-	-	-	9.3
1957-58	-	3.1	3.1	3.4	1.6	-	1.1	7.0	-	-	-	-	7.0
1958-59	3.1	6.1	1.1	2.1	-	7.4	6.3	-	6.1	-	-	1.4	7.4
1959-60	0.8	6.1	5.3	2.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	6.1
1960-61	-	1.4	2.1	7.5	21.1	21.0	-	2.1	-	-	-	-	21.1
1961-62	-	2.1	5.8	4.2	-	4.2	1.1	-	-	4.7	-	-	5.8
1962-63	-	-	7.6	13.9	14.5	20.2	20.1	8.0	-	-	-	-	20.2
1963-64	9.1	4.1	4.0	4.7	-	5.0	1.1	4.4	-	-	-	5.5	9.1
1964-65	2.4	7.6	0.9	5.0	4.8	3.3	5.0	-	-	-	-	-	7.6
1965-66	2.1	8.2	7.6	1.6	4.7	2.2	2.1	3.3	-	-	-	-	8.2
1966-67	-	-	2.3	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
1967-68	-	-	-	2.1	-	1.3	-	7.6	-	-	-	-	7.6
1968-69	-	-	4.4	10.5	10.5	2.7	2.1	-	2.3	-	-	-	10.5
1969-70	6.6	8.1	4.9	4.7	6.0	2.4	3.1	-	-	-	-	-	8.1
1970-71	-	4.4	2.3	-	-	-	4.7	2.9	-	-	-	-	4.7
1971-72	8.7	0.0	7.2	10.1	0.3	4.9	-	-	9.3	-	-	-	10.1
1972-73	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	7.1	-	-	7.1
1973-74	4.5	-	-	-	-	4.7	4.5	2.2	-	-	-	-	4.7
1974-75	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.6	-	-	3.8	3.8
1975-76	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9
1976-77	1.1	1.0	-	-	4.0	-	-	-	0.8	1.6	-	-	4.0
1977-78	-	2.1	4.9	1.4	1.7	-	5.0	3.1	-	-	-	-	5.0
1978-79	3.1	-	4.1	4.3	0.3	0.8	-	0.8	-	-	3.1	-	4.3
1979-80	2.5	-	-	2.8	5.0	-	-	2.3	1.2	-	-	-	5.0
1989-90	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	2.3
1990-91	-	-	-	-	-	3.1	-	3.6	-	-	-	1.1	3.6
1991-92	3.6	5.3	2.5	-	-	-	2.5	-	-	4.6	-	-	5.3
1992-93	-	9.6	-	4.8	-	-	3.4	1.6	1.2	-	-	-	9.6
1993-94	3.5	1.6	-	2.7	-	2.1	-	-	-	-	-	-	3.5
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	5.6	-	6.8	8.2	1.9	-	4.0	-	-	8.2
1996-97	1.9	-	2.7	1.7	2.4	-	-	2.7	-	-	-	-	2.7
1997-98	-	1.8	0.5	1.9	-	1.9	-	-	2.7	-	-	-	2.7
1998-99	0.8	2.1	-	0.8	-	0.8	0.8	0.8	3.3	-	-	-	3.3
1999-00	6.2	2.2	6.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
2000-01	-	0.8	-	1.0	5.5	3.2	-	-	-	-	-	-	5.5
2001-02	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4
2002-03	-	2.1	2.8	-	0.3	0.6	9.2	-	-	-	-	-	9.2
2003-04	1.8	2.5	-	1.3	2.4	-	-	0.8	2.3	-	-	-	2.5
2004-05	-	1.8	3.7	1.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.7
2005-06	-	-	2.1	6.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	6.0
2006-07	2.9	-	-	2.2	-	-	1.3	1.5	3.9	-	-	-	3.9
2007-08	0.8	-	-	-	3.3	-	3.0	-	1.3	-	-	-	3.3
2008-09	-	-	-	2.7	-	-	-	6.8	-	-	-	-	6.8
2009-10	4.4	2.5	-	1.9	2.7	2.7	-	-	2.5	-	-	-	4.4
2010-11	-	-	5.6	1.9	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.6
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	1.5	2.1	2.5	3.1	2.6	2.2	1.8	1.3	0.9	0.5	0.0	0.3	6.6
MASSIMO	9.1	11.2	24.5	25.3	22.7	21.0	20.1	8.0	9.3	7.5	3.1	5.5	25.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-56

Numero di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area totale nella configurazione 1-A-I [N]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	19.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0
1934-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	6.0
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	0.1	0.4	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.8
MASSIMO	-	5.0	19.0	20.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	39.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-57

Numero di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area totale nella configurazione 1-A-II [N]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	19.0	31.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	66.0
1934-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7.0
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	0.1	0.4	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	1.3
MASSIMO	-	5.0	19.0	31.0	16.0	7.0	-	-	-	-	-	-	66.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-58

Numero di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area totale nella configurazione 1-B-I [N]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
1934-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	0.0	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.3
MASSIMO	-	3.0	11.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-59

Numero di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area totale nella configurazione 1-B-II [N]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	17.0	31.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	52.0
1934-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	0.9
MASSIMO	-	3.0	17.0	31.0	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	52.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-60

Numero di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area totale nella configurazione 2-A-I [N]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	19.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0
1934-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7.0
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	0.8
MASSIMO	-	5.0	19.0	20.0	1.0	7.0	-	-	-	-	-	-	39.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-61

Numero di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area totale nella configurazione 2-A-II [N]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	19.0	31.0	31.0	6.0	-	-	-	-	-	-	87.0
1934-35	-	-	-	4.0	31.0	8.0	-	-	-	-	-	-	43.0
1935-36	-	-	7.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0
1951-52	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	26.0	21.0	-	-	-	-	-	-	47.0
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	1.0	31.0	24.0	13.0	31.0	15.0	-	-	-	-	115.0
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	10.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	27.0
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	1.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	0.1	0.4	1.5	1.8	0.7	0.4	0.2	-	-	-	-	5.1
MASSIMO	-	5.0	19.0	31.0	31.0	21.0	31.0	15.0	-	-	-	-	115.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-62

Numero di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area totale nella configurazione 2-B-I [N]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
1934-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	0.0	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.3
MASSIMO	-	3.0	11.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-63

Numero di giorni in cui l'area bagnata è maggiore del 10% dell'area totale nella configurazione 2-B-II [N]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	17.0	31.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	75.0
1934-35	-	-	-	-	24.0	5.0	-	-	-	-	-	-	29.0
1935-36	-	-	6.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960-61	-	-	-	-	20.0	16.0	-	-	-	-	-	-	36.0
1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	-	-	-	13.0	14.0	11.0	29.0	-	-	-	-	-	67.0
1963-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968-69	-	-	-	7.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0
1969-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971-72	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008-09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	-	0.0	0.3	1.0	1.3	0.5	0.4	-	-	-	-	-	3.5
MASSIMO	-	3.0	17.0	31.0	27.0	16.0	29.0	-	-	-	-	-	75.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-64

Trasferimento al Decant Pond nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'713.0	4'362.1	88'894.1	152'481.3	47'944.5	95'957.3	64'891.5	27'821.4	10'469.1	4'274.9	-	-	541'809.3
1924-25	4'362.1	24'864.2	73'284.0	96'120.8	14'831.3	80'231.8	41'813.4	55'355.8	10'469.1	-	14'745.2	-	416'077.8
1925-26	48'603.0	79'271.0	116'873.3	34'442.2	46'665.2	15'703.7	22'246.9	69'583.6	27'804.6	-	-	-	461'193.5
1926-27	1'744.9	24'338.4	112'317.3	94'056.4	117'586.1	40'131.7	59'188.4	6'979.4	16'576.1	13'086.4	-	-	486'005.2
1927-28	17'448.6	40'823.6	80'098.4	172'412.1	51'463.5	8'724.3	97'390.8	53'127.7	48'706.9	-	9'596.7	-	579'792.6
1928-29	40'849.9	75'057.8	75'692.3	75'000.3	66'288.5	55'816.6	6'979.4	22'861.6	50'298.1	6'107.0	-	6'979.4	481'931.0
1929-30	45'171.4	122'530.7	88'064.9	42'715.6	98'722.3	102'620.3	40'082.2	116'815.6	37'972.6	2'617.3	-	-	697'313.0
1930-31	6'979.4	49'615.5	7'851.9	142'791.9	24'428.0	40'980.5	31'387.0	11'341.6	29'481.4	-	-	-	344'857.2
1931-32	29'634.2	47'798.4	128'302.6	153'865.9	42'413.4	102'889.0	44'440.3	16'750.6	174.5	4'798.4	15'878.2	13'086.4	600'031.8
1932-33	25'300.4	93'835.6	82'958.6	30'709.5	52'481.1	87'096.9	56'195.1	23'555.6	6'281.5	2'617.3	-	25'914.3	486'945.8
1933-34	21'985.2	51'461.4	233'063.4	165'641.9	103'126.2	13'522.6	119'755.3	100'924.7	13'086.4	24'428.0	-	9'596.7	856'592.0
1934-35	11'777.8	17'448.6	137'089.6	205'251.7	153'125.2	31'063.2	54'279.5	14'573.5	100'228.4	-	872.4	-	725'709.9
1935-36	29'493.0	124'245.6	202'154.2	126'376.8	33'675.7	58'631.1	125'902.2	40'567.9	45'544.7	35'747.9	-	-	822'339.1
1936-37	17'884.8	110'004.6	35'944.0	47'450.3	41'590.0	62'769.9	119'384.6	45'986.6	23'374.5	16'314.4	-	6'107.0	526'810.6
1937-38	12'824.7	42'051.0	39'172.0	154'522.2	62'679.0	39'957.2	27'606.5	14'831.3	55'368.5	-	-	16'492.8	465'505.3
1938-39	83'435.7	44'097.7	47'504.7	103'511.6	64'113.7	27'045.3	114'437.3	24'253.5	70'320.0	2'617.3	-	15'354.7	596'691.5
1939-40	62'800.3	72'707.9	34'429.0	106'878.7	125'129.4	10'905.4	16'663.4	13'522.6	53'520.6	41'357.0	-	-	537'914.3
1940-41	3'053.5	143'558.4	44'391.6	80'975.1	155'579.7	139'208.4	8'724.3	61'191.6	13'958.8	-	436.2	-	651'077.7
1949-50	11'341.6	1'134.2	121'509.5	100'762.0	14'618.7	65'535.9	32'238.2	71'943.5	-	-	-	-	419'083.5
1950-51	45'029.1	42'038.2	16'576.1	202'422.1	107'851.1	107'226.8	81'002.7	5'583.5	25'300.4	-	-	1'134.2	634'164.4
1951-52	15'529.2	197'134.3	79'951.1	42'303.0	53'654.3	58'684.2	8'113.6	30'361.5	40'736.0	-	-	-	526'467.2
1952-53	50'945.4	47'111.1	35'769.5	142'359.9	118'000.2	70'168.6	16'576.1	17'448.6	63'232.9	84'804.1	-	-	646'416.3
1953-54	8'724.3	-	22'246.9	28'353.9	107'213.3	78'987.0	79'999.6	23'555.6	30'431.8	6'107.0	2'181.1	11'341.6	399'141.9
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'268.3	22'246.9	79'785.4	103'646.0	118'567.1	13'522.6	2'181.1	-	-	13'086.4	388'793.5
1955-56	64'503.0	43'478.9	63'251.0	62'772.9	40'131.7	95'472.4	70'552.6	53'421.2	30'574.8	-	-	-	524'158.5
1956-57	6'543.2	65'121.8	76'051.7	39'071.1	124'278.0	-	4'798.4	26'172.8	71'376.4	1744.9	-	-	415'158.2
1957-58	-	102'091.7	94'561.3	136'645.7	76'627.0	6'107.0	83'661.2	124'282.8	10'469.1	-	-	-	634'445.8
1958-59	26'003.3	77'645.1	76'295.3	139'003.7	22'683.1	91'270.9	83'692.3	31'843.6	57'769.0	-	-	19'068.3	625'274.7
1959-60	35'700.7	125'590.1	91'165.8	110'725.2	87'956.3	40'967.4	60'633.7	40'976.7	10'905.3	-	-	-	604'621.3
1960-61	13'058.1	88'908.6	57'489.7	216'954.9	168'091.8	31'069.4	-	26'076.6	-	4'362.1	-	-	606'011.1
1961-62	-	137'851.0	177'680.9	52'189.8	8'724.3	84'379.6	72'337.0	13'086.4	4'362.1	34'434.7	-	-	585'045.8
1962-63	10'469.1	58'378.4	249'291.3	165'606.0	70'317.4	220'165.4	83'412.9	53'807.3	17'797.5	5'234.6	6'456.0	31'669.1	972'605.0
1963-64	149'639.3	41'949.4	56'632.4	206'122.2	8'724.3	103'856.2	58'402.4	58'972.5	4'362.1	-	-	45'150.1	733'810.9
1964-65	24'627.8	164'363.4	44'348.5	174'877.0	191'115.3	90'931.2	130'451.8	17'797.5	4'362.1	-	-	-	842'874.5
1965-66	49'589.0	119'765.3	137'580.7	79'700.9	137'423.5	45'658.7	58'884.4	61'940.0	27'307.0	-	-	-	717'849.4
1966-67	4'536.6	103'598.8	129'448.3	68'990.6	43'773.6	34'006.0	11'603.3	39'305.4	12'999.2	-	-	-	448'261.8
1967-68	23'555.6	1'483.1	71'520.9	120'830.5	43'795.9	59'366.2	37'394.8	91'059.1	4'362.1	-	-	-	453'368.2
1968-69	2'617.3	12'214.0	147'525.0	241'964.3	96'229.9	119'347.3	95'772.8	23'539.6	51'323.6	5'234.6	-	2'966.3	798'734.7
1969-70	90'079.3	162'526.2	66'968.8	132'962.4	189'187.2	51'122.4	68'448.1	5'496.3	16'314.4	-	-	-	783'105.0
1970-71	-	52'470.7	24'821.6	55'486.4	85'462.0	15'703.7	100'248.1	37'608.9	10'643.6	-	-	-	382'445.3
1971-72	100'839.3	29'520.8	201'110.3	98'029.4	120'756.6	104'556.4	34'869.8	58'809.0	121'221.4	5'496.3	-	-	875'209.3
1972-73	36'014.8	26'609.1	872.4	48'419.8	109'291.6	51'124.3	49'088.4	24'253.5	-	51'596.3	-	-	397'270.2
1973-74	59'497.7	14'803.9	19'367.9	32'005.0	19'280.7	133'076.3	60'090.8	78'742.8	-	-	1'134.2	2'442.8	420'442.1
1974-75	15'093.0	71'236.0	34'274.9	9'073.3	12'999.2	45'453.5	120'195.7	12'301.2	48'243.8	5'496.3	-	67'288.6	441'655.5
1975-76	-	65'999.9	97'932.1	71'132.1	27'394.2	76'842.2	61'205.3	34'433.5	43'621.4	57'232.2	14'290.6	23'040.0	573'123.4
1976-77	41'228.7	101'326.2	81'659.3	68'123.5	95'063.9	21'200.0	14'046.1	29'400.8	26'032.4	21'057.6	-	12'388.5	511'527.1
1977-78	21'772.6	30'710.5	77'221.7	43'368.5	132'084.2	44'528.2	71'039.0	119'920.3	33'867.5	-	-	-	574'512.6
1978-79	29'400.8	53'625.7	50'438.2	147'788.7	55'028.9	111'182.0	41'604.0	72'675.9	1'570.4	24'253.5	25'862.2	20'423.3	633'853.7
1979-80	72'591.2	59'939.8	38'374.6	61'001.3	76'793.3	7'328.4	51'795.5	57'382.2	70'116.8	-	-	-	495'323.0
1989-90	47'108.7	8'375.3	36'287.8	27'730.1	37'148.3	11'341.6	14'307.8	59'748.0	17'623.0	5'234.6	174.5	12'039.5	277'119.2
1990-91	174.5	66'272.2	19'367.9	30'360.5	14'831.3	71'438.1	24'407.6	78'143.8	20'938.3	9'596.7	-	24'312.5	359'843.4
1991-92	72'056.4	109'232.6	95'813.8	20'065.8	11'865.0	14'307.8	51'598.1	24'602.5	22'334.2	63'152.5	1'046.9	-	486'075.6
1992-93	872.4	196'451.9	43'943.4	63'506.9	4'711.1	39'433.7	59'814.9	36'732.6	43'412.9	17'44.9	523.5	-	491'148.2
1993-94	71'462.3	60'098.3	44'649.6	71'612.9	30'535.0	48'298.7	697.9	55'608.1	5'583.5	-	-	-	388'546.5
1994-95	20'223.9	23'709.7	18'146.5	42'560.2	11'516.0	1'570.4	21'636.2	23'381.1	6'630.5	6'804.9	-	25'257.0	201'436.4
1995-96	20'065.8	8'898.8	44'474.9	75'240.1	29'837.0	119'582.0	124'438.6	66'287.2	38'028.2	41'468.7	-	13'043.0	581'364.4
1996-97	60'878.4	59'232.5	76'129.5	88'742.2	79'625.6	2'617.3	4'362.1	32'499.5	21'112.8	9'422.2	-	25'765.6	460'387.6
1997-98	18'844.4	54'693.4	88'432.6	52'987.0	10'469.1	50'545.0	17'448.6	44'493.8	48'646.7	174.5	-	5'234.6	391'969.8
1998-99	33'039.2	61'871.0	22'338.1	59'107.0	13'086.4	47'785.4	55'088.0	28'723.5	38'068.5	1'046.9	-	-	360'153.9
1999-00	38'922.1	35'333.3	131'476.8	66'557.0	11'341.6	12'214.0	6'281.5	27'029.3	4'362.1	50'436.3	2'617.3	-	386'571.3
2000-01	-	52'257.6	76'372.1	102'525.8	105'077.3	63'517.0	22'508.6	27'015.8	18'844.4	-	-	2'093.8	470'212.5
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'042.2	30'865.2	21'461.7	25'649.4	33'459.9	71'900.4	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'210.7	342'567.3
2002-03	16'925.1	62'537.6	76'015.8	67'316.3	98'542.0	80'557.4	62'252.5	13'086.4	2'093.8	349.0	-	-	479'676.0
2003-04	36'375.0	76'081.7	67'834.5	88'245.7	63'610.5	21'636.2	36'642.0	76'462.1	60'645.7	-	-	-	527'533.4
2004-05	12'563.0	55'250.2	105'192.5	93'841.6	34'897.1	90'705.7	33'850.2	74'373.5	14'482.3	7'677.4	-	15'180.2	538'013.8
2005-06	16'052.7	6'630.5	94'384.0	126'826.8	50'953.7	57'487.5	25'998.4	10'120.2	-	2'093.8	-	2'268.3	392'815.8
2006-07	74'538.8	29'624.5	15'180.2	66'427.6	11'865.0	58'963.6	80'205.5	65'276.0	33'844.2	12'563.0	1'221.4	1'395.9	451'105.6
2007-08	35'699.4	31'017.1	28'790.1	41'004.1	56'627.6	21'985.2	57'393.1	21'810.7	51'703.4	3'838.7	349.0	-	350'218.3
2008-09	38'373.3	32'454.3	114'921.2	111'057.4	91'733.7	64'204.1	58'882.8	151'772.1	1'046.9	7'153.9	-	-	671'599.8
2009-10	107'501.8	67'739.4	64'675.9	48'795.3	139'827.9	71'655.8	24'951.4	31'232.9	63'547.4	29'488.1	174.5	3'838.7	653'429.2
2010-11	5'583.5	47'285.6	162'471.0	67'136.8									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-65

Trasferimento al Decant Pond nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'713.0	4'362.1	88'894.1	152'481.3	47'944.5	95'957.3	64'891.5	27'821.4	10'469.1	4'274.9	-	-	541'809.3
1924-25	4'362.1	24'864.2	73'284.0	96'120.8	14'831.3	80'231.8	41'813.4	55'355.8	10'469.1	-	14'745.2	-	416'077.8
1925-26	48'603.0	79'271.0	116'873.3	34'442.2	46'665.2	15'703.7	22'246.9	69'583.6	27'804.6	-	-	-	461'193.5
1926-27	1'744.9	24'338.4	112'317.3	94'056.4	117'586.1	40'131.7	59'188.4	6'979.4	16'576.1	13'086.4	-	-	486'005.2
1927-28	17'448.6	40'823.6	80'098.4	172'412.1	51'463.5	8'724.3	97'390.8	53'127.7	48'706.9	-	9'596.7	-	579'792.6
1928-29	40'849.9	75'057.8	75'692.3	75'000.3	66'288.5	55'816.6	6'979.4	22'861.6	50'298.1	6'107.0	-	6'979.4	481'931.0
1929-30	45'171.4	122'530.7	88'064.9	42'715.6	98'722.3	102'620.3	40'082.2	116'815.6	37'972.6	2'617.3	-	-	697'313.0
1930-31	6'979.4	49'615.5	7'851.9	142'791.9	24'428.0	40'980.5	31'387.0	11'341.6	29'481.4	-	-	-	344'857.2
1931-32	29'634.2	47'798.4	128'302.6	153'865.9	42'413.4	102'889.0	44'440.3	16'750.6	174.5	4'798.4	15'878.2	13'086.4	600'031.8
1932-33	25'300.4	93'835.6	82'958.6	30'709.5	52'481.1	87'096.9	56'195.1	23'555.6	6'281.5	2'617.3	-	25'914.3	486'945.8
1933-34	21'985.2	51'461.4	159'579.0	165'641.9	165'757.4	18'884.6	119'755.3	100'924.7	13'086.4	24'428.0	-	9'596.7	851'100.7
1934-35	11'777.8	17'448.6	137'089.6	184'614.8	159'802.8	43'675.8	54'279.5	14'573.5	100'228.4	-	872.4	-	724'363.2
1935-36	29'493.0	124'245.6	189'625.6	138'177.6	33'675.7	58'631.1	125'902.2	40'567.9	45'544.7	35'747.9	-	-	821'611.3
1936-37	17'884.8	110'004.6	35'944.0	47'450.3	41'590.0	62'769.9	119'384.6	45'986.6	23'374.5	16'314.4	-	6'107.0	526'810.6
1937-38	12'824.7	42'051.0	39'172.0	154'522.2	62'679.0	39'957.2	27'606.5	14'831.3	55'368.5	-	-	16'492.8	465'505.3
1938-39	83'435.7	44'097.7	47'504.7	103'511.6	64'113.7	27'045.3	114'437.3	24'253.5	70'320.0	2'617.3	-	15'354.7	596'691.5
1939-40	62'800.3	72'707.9	34'429.0	106'878.7	125'129.4	10'905.4	16'663.4	13'522.6	53'520.6	41'357.0	-	-	537'914.3
1940-41	3'053.5	143'558.4	44'391.6	80'975.1	155'579.7	139'208.4	8'724.3	61'191.6	13'958.8	-	436.2	-	651'077.7
1949-50	11'341.6	1'134.2	121'509.5	100'762.0	14'618.7	65'535.9	32'238.2	71'943.5	-	-	-	-	419'083.5
1950-51	45'029.1	42'038.2	16'576.1	202'422.1	107'851.1	107'226.8	81'002.7	5'583.5	25'300.4	-	-	1'134.2	634'164.4
1951-52	15'529.2	196'762.1	80'312.4	42'303.0	53'654.3	58'684.2	8'113.6	30'361.5	40'736.0	-	-	-	526'456.2
1952-53	50'945.4	47'111.1	35'769.5	142'359.9	118'000.2	70'168.6	16'576.1	17'448.6	63'232.9	84'804.1	-	-	646'416.3
1953-54	8'724.3	-	22'246.9	28'353.9	107'213.3	78'987.0	79'999.6	23'555.6	30'431.8	6'107.0	2'181.1	11'341.6	399'141.9
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'268.3	22'246.9	79'785.4	103'646.0	118'567.1	13'522.6	2'181.1	-	-	13'086.4	388'793.5
1955-56	64'503.0	43'478.9	63'251.0	62'772.9	40'131.7	95'472.4	70'552.6	53'421.2	30'574.8	-	-	-	524'158.5
1956-57	6'543.2	65'121.8	76'051.7	39'071.1	124'278.0	-	4'798.4	26'172.8	71'376.4	1744.9	-	-	415'158.2
1957-58	-	102'091.7	94'561.3	136'645.7	76'627.0	6'107.0	83'661.2	124'282.8	10'469.1	-	-	-	634'445.8
1958-59	26'003.3	77'645.1	76'295.3	139'003.7	22'683.1	91'270.9	83'692.3	31'843.6	57'769.0	-	-	19'068.3	625'275.7
1959-60	35'700.7	125'590.1	91'165.8	110'725.2	87'956.3	40'967.4	60'633.7	40'976.7	10'905.3	-	-	-	604'621.3
1960-61	13'058.1	88'908.6	57'489.7	216'954.9	129'016.6	68'554.3	-	26'076.6	-	4'362.1	-	-	604'420.8
1961-62	-	137'851.0	177'680.9	52'189.8	8'724.3	84'379.6	72'337.0	13'086.4	4'362.1	34'434.7	-	-	585'045.8
1962-63	10'469.1	58'378.4	243'355.0	155'512.4	85'135.4	196'196.6	106'304.6	53'807.3	17'797.5	5'234.6	6'456.0	31'669.1	970'316.2
1963-64	149'639.3	41'949.4	56'632.4	206'122.2	8'724.3	103'856.2	58'402.4	58'972.5	4'362.1	-	-	45'150.1	733'810.9
1964-65	24'627.8	164'363.4	44'348.5	174'877.0	191'115.3	90'931.2	130'451.8	17'797.5	4'362.1	-	-	-	842'874.5
1965-66	49'589.0	119'765.3	137'580.7	79'700.9	137'423.5	45'658.7	58'884.4	61'940.0	27'307.0	-	-	-	717'849.4
1966-67	4'536.6	103'598.8	129'448.3	68'990.6	43'773.6	34'006.0	11'603.3	39'305.4	12'999.2	-	-	-	448'261.8
1967-68	23'555.6	1'483.1	71'520.9	120'830.5	43'795.9	59'366.2	37'394.8	91'059.1	4'362.1	-	-	-	453'368.2
1968-69	2'617.3	12'214.0	147'525.0	217'846.1	119'397.2	119'347.3	95'772.8	23'539.6	51'323.6	5'234.6	-	2'966.3	797'783.7
1969-70	90'079.3	162'526.2	66'968.8	132'962.4	189'187.2	51'122.4	68'448.1	5'496.3	16'314.4	-	-	-	783'105.0
1970-71	-	52'470.7	24'821.6	55'486.4	85'462.0	15'703.7	100'248.1	37'608.9	10'643.6	-	-	-	382'445.0
1971-72	100'839.3	29'520.8	201'110.3	97'832.7	120'756.6	104'556.4	34'869.8	58'809.0	121'221.4	5'496.3	-	-	875'012.6
1972-73	36'014.8	26'609.1	872.4	48'419.8	109'291.6	51'124.3	49'088.4	24'253.5	-	51'596.3	-	-	397'270.2
1973-74	59'497.7	14'803.9	19'367.9	32'005.0	19'280.7	133'076.3	60'090.8	78'742.8	-	-	1'134.2	2'442.8	420'442.1
1974-75	15'093.0	71'236.0	34'274.9	9'073.3	12'999.2	45'453.5	120'195.7	12'301.2	48'243.8	5'496.3	-	67'288.6	441'655.5
1975-76	-	65'999.9	97'932.1	71'132.1	27'394.2	76'842.2	61'205.3	34'433.5	43'621.4	57'232.2	14'290.6	23'040.0	573'123.4
1976-77	41'228.7	101'326.2	81'659.3	68'123.5	95'063.9	21'200.0	14'046.1	29'400.8	26'032.4	21'057.6	-	12'388.5	511'527.1
1977-78	21'772.6	30'710.5	77'221.7	43'368.5	132'084.2	44'528.2	71'039.0	119'920.3	33'867.5	-	-	-	574'512.6
1978-79	29'400.8	53'625.7	50'438.2	147'788.7	55'028.9	111'182.0	41'604.0	72'675.9	1'570.4	24'253.5	25'862.2	20'423.3	633'853.7
1979-80	72'591.2	59'939.8	38'374.6	61'001.3	76'793.3	7'328.4	51'795.5	57'382.2	70'116.8	-	-	-	495'323.0
1989-90	47'108.7	8'375.3	36'287.8	27'730.1	37'148.3	11'341.6	14'307.8	59'748.0	17'623.0	5'234.6	174.5	12'039.5	277'119.2
1990-91	174.5	66'272.2	19'367.9	30'360.5	14'831.3	71'438.1	24'407.6	78'143.8	20'938.3	9'596.7	-	24'312.5	359'843.4
1991-92	72'056.4	109'232.6	95'813.8	20'065.8	11'865.0	14'307.8	51'598.1	24'602.5	22'334.2	63'152.5	1'046.9	-	486'075.6
1992-93	872.4	196'451.9	43'943.4	63'506.9	4'711.1	39'433.7	59'814.9	36'732.6	43'412.9	17'44.9	523.5	-	491'148.2
1993-94	71'462.3	60'098.3	44'649.6	71'612.9	30'535.0	48'298.7	697.9	55'608.1	5'583.5	-	-	-	388'546.5
1994-95	20'223.9	23'709.7	18'146.5	42'560.2	11'516.0	1'570.4	21'636.2	23'381.1	6'630.5	6'804.9	-	25'257.0	201'436.4
1995-96	20'065.8	8'898.8	44'474.9	75'240.1	29'837.0	119'582.0	124'438.6	66'287.2	38'028.2	41'468.7	-	13'043.0	581'364.4
1996-97	60'878.4	59'232.5	76'129.5	88'742.2	79'625.6	2'617.3	4'362.1	32'499.5	21'112.8	9'422.2	-	25'765.6	460'387.6
1997-98	18'844.4	54'693.4	88'432.6	52'987.0	10'469.1	50'545.0	17'448.6	44'493.8	48'646.7	174.5	-	5'234.6	391'969.8
1998-99	33'039.2	61'871.0	22'338.1	59'107.0	13'086.4	47'785.4	55'088.0	28'723.5	38'068.5	1'046.9	-	-	360'153.9
1999-00	38'922.1	35'333.3	131'476.8	66'557.0	11'341.6	12'214.0	6'281.5	27'029.3	4'362.1	50'436.3	2'617.3	-	386'571.3
2000-01	-	52'257.6	76'372.1	102'525.8	105'077.3	63'517.0	22'508.6	27'015.8	18'844.4	-	-	2'093.8	470'212.5
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'042.2	30'865.2	21'461.7	25'649.4	33'459.9	71'900.4	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'210.7	342'567.3
2002-03	16'925.1	62'537.6	76'015.8	67'316.3	98'542.0	80'557.4	62'252.5	13'086.4	2'093.8	349.0	-	-	479'676.0
2003-04	36'375.0	76'081.7	67'834.5	88'245.7	63'610.5	21'636.2	36'642.0	76'462.1	60'645.7	-	-	-	527'533.4
2004-05	12'563.0	55'250.2	105'192.5	93'841.6	34'897.1	90'705.7	33'850.2	74'373.5	14'482.3	7'677.4	-	15'180.2	538'013.8
2005-06	16'052.7	6'630.5	94'384.0	126'826.8	50'953.7	57'487.5	25'998.4	10'120.2	-	2'093.8	-	2'268.3	392'815.8
2006-07	74'538.8	29'624.5	15'180.2	66'427.6	11'865.0	58'963.6	80'205.5	65'276.0	33'844.2	12'563.0	1'221.4	1'395.9	451'105.6
2007-08	35'699.4	31'017.1	28'790.1	41'004.1	56'627.6	21'985.2	57'393.1	21'810.7	51'703.4	3'838.7	349.0	-	350'218.3
2008-09	38'373.3	32'454.3	114'921.2	111'057.4	91'733.7	64'204.1	58'882.8	151'772.1	1'046.9	7'153.9	-	-	671'599.8
2009-10	107'501.8	67'739.4	64'675.9	48'795.3	139'827.9	71'655.8	24'951.4	31'232.9	63'547.4	29'488.1	174.5	3'838.7	653'429.2
2010-11	5'583.5	47'285.6	162'471.0	67'136.8									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-66

Trasferimento al Decant Pond nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31759.2	3091.5	63040.0	108174.5	34000.5	68014.0	46044.5	19735.1	7419.7	3029.7	-	-	384'308.8
1924-25	3091.5	17621.8	51937.9	68220.0	10511.2	56875.1	29649.5	39262.6	7419.7	-	10511.2	-	295'100.8
1925-26	34548.2	56246.6	82873.1	24423.2	33079.5	11129.6	15766.9	49390.0	19745.3	-	-	-	327'202.4
1926-27	1236.6	17275.0	79650.6	66753.2	83433.3	28442.2	41990.0	4946.5	11747.9	9274.6	-	-	344'749.9
1927-28	12366.2	28992.2	56811.3	122279.8	36480.2	6183.1	69156.6	37716.8	34546.7	-	6801.4	-	411'334.4
1928-29	28997.7	54360.0	52556.2	53174.6	46991.5	39571.8	4946.5	19167.6	32770.4	4328.2	-	4946.5	341'810.8
1929-30	32066.2	86969.1	62449.2	30290.7	73350.9	69456.6	28428.7	86274.5	23695.4	1854.9	-	-	494'836.1
1930-31	4946.5	35199.5	5564.8	101275.7	17312.6	29054.1	22259.1	8038.0	20928.3	-	-	-	244'578.6
1931-32	21022.5	33936.4	97734.1	105805.5	26753.8	77379.3	27143.8	11871.5	123.7	3400.7	11253.2	9274.6	425'699.0
1932-33	17931.0	66620.2	58858.0	21764.5	37215.7	61852.3	39880.9	16694.3	4451.8	1854.9	-	18431.3	345'554.8
1933-34	15581.4	36480.2	233063.4	99233.6	27885.7	9583.8	84968.3	71701.8	9274.6	17312.6	-	6801.4	611'886.9
1934-35	8347.2	12366.2	97217.3	168446.0	93221.3	16137.9	38523.9	13684.1	67975.3	-	618.3	-	516'537.3
1935-36	20945.4	88273.5	143756.6	89990.7	23866.7	43281.6	87642.8	28751.4	35634.0	22050.2	-	-	584'192.9
1936-37	12675.3	78189.5	25474.3	33636.0	29485.4	44511.2	84737.8	32653.8	16600.1	11562.4	-	4328.2	373'853.9
1937-38	9089.1	29802.5	27762.1	109665.9	44458.7	28318.5	19586.9	10511.2	39278.3	-	-	14963.1	333'436.3
1938-39	55970.2	31348.3	33674.4	73388.5	45445.7	19167.6	81240.8	17189.0	49897.5	1854.9	-	10882.2	420'059.0
1939-40	44601.2	51567.0	24410.7	75807.6	88705.7	7728.9	11809.7	9583.8	38026.0	29389.3	-	-	381'629.8
1940-41	2164.1	101854.9	34830.2	54066.6	110348.2	98736.4	6183.1	43405.3	9892.9	-	309.2	-	461'790.8
1949-50	8038.0	803.8	102914.4	58125.7	7011.3	49828.7	19524.6	51098.4	-	-	-	-	297'344.8
1950-51	41979.7	19875.5	11747.9	146961.4	86758.3	62734.8	57568.0	3957.2	17931.0	-	-	803.8	450'317.4
1951-52	11005.9	166826.0	31224.6	29988.0	38026.0	41612.2	5750.3	21590.1	28982.0	-	-	-	375'004.9
1952-53	36210.7	33388.7	25350.7	100982.4	83718.5	49787.2	11747.9	12366.2	45041.5	60571.9	-	-	459'165.8
1953-54	6183.1	-	15766.9	20095.0	80461.4	51541.0	56781.1	16694.3	21612.6	4328.2	1545.8	8038.0	283'047.5
1954-55	1236.6	1236.6	22877.4	15766.9	56568.8	73519.3	84165.3	9583.8	1545.8	-	-	9274.6	275'775.1
1955-56	45754.9	30860.0	44827.4	44508.9	28442.2	67698.4	56737.8	34269.3	18739.4	-	-	-	371'838.4
1956-57	4637.3	46294.0	55021.8	26587.3	88188.9	-	3400.7	18549.3	50673.1	1236.6	-	-	294'589.1
1957-58	-	72561.4	67047.6	96993.9	54390.7	4328.2	59338.2	88323.6	7419.7	-	-	-	450'403.2
1958-59	18472.2	55108.6	54091.0	98571.0	16076.0	64788.9	59453.9	22568.3	41077.0	-	-	13550.3	443'757.3
1959-60	25331.9	105828.1	48118.4	78500.8	62384.3	29060.5	42972.5	29060.5	7728.9	-	-	-	428'985.7
1960-61	9274.6	63042.9	40785.0	154003.6	139092.0	3091.5	-	18498.5	-	3091.5	-	-	430'879.7
1961-62	-	97869.2	126143.5	37036.5	6183.1	59900.5	51300.2	9274.6	3091.5	24492.4	-	-	415'291.5
1962-63	7419.7	41426.7	200106.3	95108.4	49767.4	185017.6	31187.2	38231.8	12613.5	3709.9	4575.5	22444.6	691'608.5
1963-64	106346.9	29798.4	50203.2	136311.3	6183.1	73691.5	42520.2	40852.9	3091.5	-	-	38745.0	527'744.1
1964-65	10884.7	118163.5	30102.6	124162.3	135721.3	64461.6	92644.9	12613.5	3091.5	-	-	-	591'845.9
1965-66	35191.2	85116.0	97770.9	56499.4	97548.5	32380.6	41760.0	43944.6	19353.1	-	-	-	509'564.4
1966-67	3215.2	73516.9	91779.4	48937.3	31039.1	24114.0	8223.5	27885.7	9212.8	-	-	-	317'923.9
1967-68	16694.3	1051.1	50701.3	85679.6	31039.1	42095.8	26525.4	64770.1	3091.5	-	-	-	321'648.3
1968-69	1854.9	8656.3	111394.1	181968.9	52370.8	84679.1	68048.3	16694.3	36498.1	3709.9	-	2102.2	567'976.9
1969-70	64093.7	115494.8	47521.9	94293.2	134235.7	42949.5	41921.1	3895.3	11562.4	-	-	-	555'967.7
1970-71	-	37263.1	17598.4	39324.4	60594.3	11129.6	71185.9	26702.6	7543.4	-	-	-	271'341.5
1971-72	82801.2	9892.9	178078.0	36887.8	83901.8	74151.5	24732.4	41735.8	86404.1	3895.3	-	-	622'480.9
1972-73	25536.2	18858.4	618.3	34316.1	77502.1	36232.9	34810.8	17189.0	-	36773.7	-	-	281'837.4
1973-74	42287.0	10511.2	13726.5	22691.9	13664.6	94472.9	49318.1	49246.7	-	-	803.8	1731.3	298'454.0
1974-75	10696.7	50515.8	24299.5	6430.4	9212.8	32213.9	85349.9	8718.2	34295.3	3895.3	-	48047.9	313'675.9
1975-76	-	46806.0	69479.9	50454.0	19414.9	54473.0	43405.3	24423.2	30915.4	43590.8	7234.2	17697.7	407'894.4
1976-77	27920.5	71987.3	57873.7	48289.9	67418.2	15024.9	9954.8	20837.0	18521.1	14960.6	-	8780.0	361'568.0
1977-78	15457.7	21788.7	55522.1	29976.0	94022.8	31224.6	52089.1	83579.2	24052.2	-	-	-	407'712.3
1978-79	20883.6	38026.0	43417.4	97257.4	39012.6	78826.3	29493.3	51547.9	1113.0	17189.0	18407.2	14530.3	449'703.9
1979-80	51566.0	43158.0	26525.4	43257.8	54477.7	5193.8	36727.5	40691.1	49851.4	-	-	-	351'448.7
1989-90	33454.6	5935.8	25721.6	19662.2	26340.0	8038.0	10140.3	42361.1	12489.8	3709.9	123.7	8532.7	196'509.6
1990-91	123.7	46991.5	13726.5	21517.1	10511.2	50660.8	17312.6	55490.3	14839.4	6801.4	-	17271.2	255'245.7
1991-92	51195.3	77609.0	67956.2	14221.1	8409.0	10140.3	36642.8	17436.3	15828.7	44912.0	742.0	-	345'092.6
1992-93	618.3	139832.8	31162.8	45064.5	3338.9	27947.6	42554.1	26054.4	30872.6	1236.6	371.0	-	349'053.5
1993-94	57568.9	35833.5	31657.4	50801.7	21640.8	34236.7	494.6	39448.1	3957.2	-	-	-	275'638.9
1994-95	14344.8	16818.0	12860.8	30173.5	8161.7	1113.0	15334.1	16570.7	4699.1	4822.8	-	17931.0	142'829.3
1995-96	14221.1	6306.7	31533.7	53352.2	21146.2	84822.2	88461.6	47045.5	26958.3	29500.7	-	9274.6	412'623.0
1996-97	43234.9	42045.0	54003.1	62925.4	56486.5	1854.9	3091.5	23061.0	14963.1	6677.7	-	18301.9	326'645.1
1997-98	13355.5	38797.9	66049.6	34218.4	7419.7	35839.4	12366.2	31533.7	34523.7	123.7	-	3709.9	277'937.6
1998-99	23476.9	43862.3	19187.0	38556.6	9274.6	33876.9	39063.6	20386.0	27083.3	742.0	-	-	255'509.2
1999-00	37651.5	15074.4	93242.1	47220.8	8038.0	8656.3	4451.8	19167.6	3091.5	35861.9	1854.9	-	274'311.0
2000-01	-	37083.7	54163.9	76048.5	77859.6	38356.2	15952.4	19167.6	13355.5	-	-	1483.9	333'471.2
2001-02	742.0	989.3	51805.2	21888.1	15210.4	18178.3	23743.1	51072.3	12242.5	4946.5	4451.8	37846.7	243'116.1
2002-03	11995.2	44445.3	53888.2	47733.4	73595.5	56751.2	40897.8	9274.6	1483.9	247.3	-	-	340'312.6
2003-04	25799.7	53996.5	48104.4	65919.9	41758.0	15334.1	25969.0	57625.9	39713.0	-	-	-	374'220.5
2004-05	8903.6	40652.8	73133.2	66518.3	24732.4	64304.1	23990.4	52823.2	10263.9	5441.1	-	10758.6	381'521.6
2005-06	11376.9	4699.1	79864.4	77160.3	39467.6	37407.6	18425.6	7172.4	-	1483.9	-	1607.6	278'665.4
2006-07	52964.4	21022.5	10758.6	47096.4	8409.0	41797.7	56860.8	49694.5	20734.4	8903.6	865.6	989.3	320'096.8
2007-08	25330.1	22011.8	20404.2	29060.5	40162.0	15581.4	40745.8	15457.7	36680.3	2720.6	247.3	-	248'401.7
2008-09	27205.6	23001.1	81493.1	78818.2	65046.1	45507.5	42539.6	107249.8	742.0	5070.1	-	-	476'673.1
2009-10	76449.7	48048.5	45878.5	34609.2	99154.1	50801.7	17683.6	22135.5	45097.4	20898.8	123.7	2720.6	463'601.3
2010-11	3957.2	33512.3	115254.8	47593.7	28813.2	44889.2	46090.6	14221.1	5812.1	7296.0	3833.5	-	351'273.8
MINIMO	-	-	618.3	6430.4	3338.9	-	-	3895.3	-	-	-	-	142'829.3
MEDIA	22'849.1	44'288.6	58'114.8	64'176.4	47'351.4	41'996.4	37'484.6	31'189.0	19'717.1	7'306.4	1'051.7	5'433.8	380'959.3
MASSIMO	106'346.9	166'826.0	233'063.4	181'968.9	139'092.0	185'017.6	92'644.9	107'249.8	86'404.1	60'571.9	18'407.2	48'047.9	691'608.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-67

Trasferimento al Decant Pond nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31'759.2	3'091.5	63'040.0	108'174.5	34'000.5	68'014.0	46'044.5	19'735.1	7'419.7	3'029.7	-	-	384'308.8
1924-25	3'091.5	17'621.8	51'937.9	68'220.0	10'511.2	56'875.1	29'649.5	39'262.6	7'419.7	-	10'511.2	-	295'100.8
1925-26	34'548.2	56'246.6	82'873.1	24'423.2	33'079.5	11'129.6	15'766.9	49'390.0	19'745.3	-	-	-	327'202.4
1926-27	1'236.6	17'275.0	79'650.6	66'753.2	83'433.3	28'442.2	41'990.0	4'946.5	11'747.9	9'274.6	-	-	344'749.9
1927-28	12'366.2	28'992.2	56'811.3	122'279.8	36'480.2	6'183.1	69'156.6	37'716.8	34'546.7	-	6'801.4	-	411'334.4
1928-29	28'997.7	54'360.0	52'556.2	53'174.6	46'991.5	39'571.8	4'946.5	19'167.6	32'770.4	4'328.2	-	4'946.5	341'810.8
1929-30	32'066.2	86'969.1	62'449.2	30'290.7	73'350.9	69'456.6	28'428.7	86'274.5	23'695.4	1'854.9	-	-	494'836.1
1930-31	4'946.5	35'199.5	5'564.8	101'275.7	17'312.6	29'054.1	22'259.1	8'038.0	20'928.3	-	-	-	244'578.6
1931-32	21'022.5	33'936.4	97'734.1	105'805.5	26'753.8	77'379.3	27'143.8	11'871.5	123.7	3'400.7	11'253.2	9'274.6	425'699.0
1932-33	17'931.0	66'620.2	58'858.0	21'764.5	37'215.7	61'852.3	39'880.9	16'694.3	4'451.8	1'854.9	-	18'431.3	345'554.8
1933-34	15'581.4	36'480.2	105'082.4	163'774.3	84'480.5	9'583.8	84'968.3	71'701.8	9'274.6	17'312.6	-	6'801.4	605'041.3
1934-35	8'347.2	12'366.2	97'217.3	158'328.1	102'521.3	16'137.9	38'523.9	13'684.1	67'975.3	-	618.3	-	515'719.4
1935-36	20'945.4	88'273.5	143'526.5	89'990.7	23'866.7	43'281.6	87'642.8	28'751.4	35'634.0	22'050.2	-	-	583'962.9
1936-37	12'675.3	78'189.5	25'474.3	33'636.0	29'485.4	44'511.2	84'737.8	32'653.8	16'600.1	11'562.4	-	4'328.2	373'853.9
1937-38	9'089.1	29'802.5	27'762.1	109'665.9	44'458.7	28'318.5	19'586.9	10'511.2	39'278.3	-	-	14'963.1	333'436.3
1938-39	55'970.2	31'348.3	33'674.4	73'388.5	45'445.7	19'167.6	81'240.8	17'189.0	49'897.5	1'854.9	-	10'882.2	420'059.0
1939-40	44'601.2	51'567.0	24'410.7	75'807.6	88'705.7	7'728.9	11'809.7	9'583.8	38'026.0	29'389.3	-	-	381'629.8
1940-41	2'164.1	101'854.9	34'830.2	54'066.6	110'348.2	98'736.4	6'183.1	43'405.3	9'892.9	-	309.2	-	461'790.8
1949-50	8'038.0	803.8	102'914.4	58'125.7	7'011.3	49'828.7	19'524.6	51'098.4	-	-	-	-	297'344.8
1950-51	41'979.7	19'875.5	11'747.9	146'961.4	86'758.3	62'734.8	57'568.0	3'957.2	17'931.0	-	-	803.8	450'317.4
1951-52	11'005.9	166'826.0	31'224.6	29'988.0	38'026.0	41'612.2	5'750.3	21'590.1	28'982.0	-	-	-	375'004.9
1952-53	36'210.7	33'388.7	25'350.7	100'982.4	83'718.5	49'787.2	11'747.9	12'366.2	45'041.5	60'571.9	-	-	459'165.8
1953-54	6'183.1	-	15'766.9	20'095.0	80'461.4	51'541.0	56'781.1	16'694.3	21'612.6	4'328.2	1'545.8	8'038.0	283'047.5
1954-55	1'236.6	1'236.6	22'877.4	15'766.9	56'568.8	73'519.3	84'165.3	9'583.8	1'545.8	-	-	9'274.6	275'775.1
1955-56	45'754.9	30'860.0	44'827.4	44'508.9	28'442.2	67'698.4	56'737.8	34'269.3	18'739.4	-	-	-	371'838.4
1956-57	4'637.3	46'294.0	55'021.8	26'587.3	88'188.9	-	3'400.7	18'549.3	50'673.1	1'236.6	-	-	294'589.1
1957-58	-	72'561.4	67'047.6	96'993.9	54'390.7	4'328.2	59'338.2	88'323.6	7'419.7	-	-	-	450'403.2
1958-59	18'472.2	55'108.6	54'091.0	98'571.0	16'076.0	64'788.9	59'453.9	22'568.3	41'077.0	-	-	13'550.3	443'757.3
1959-60	25'331.9	105'828.1	48'118.4	78'500.8	62'384.3	29'060.5	42'972.5	29'060.5	7'728.9	-	-	-	428'985.7
1960-61	9'274.6	63'042.9	40'785.0	154'003.6	127'329.6	14'408.2	-	18'498.5	-	3'091.5	-	-	430'430.1
1961-62	-	97'869.2	126'143.5	37'036.5	6'183.1	59'900.5	51'300.2	9'274.6	3'091.5	24'492.4	-	-	415'291.5
1962-63	7'419.7	41'426.7	200'106.3	95'072.5	49'767.4	157'657.9	57'757.9	38'231.8	12'613.5	3'709.9	4'575.5	22'444.6	690'783.6
1963-64	106'346.9	29'798.4	50'203.2	136'311.3	6'183.1	73'691.5	42'520.2	40'852.9	3'091.5	-	-	38'745.0	527'744.1
1964-65	10'884.7	118'163.5	30'102.6	124'162.3	135'721.3	64'461.6	92'644.9	12'613.5	3'091.5	-	-	-	591'845.9
1965-66	35'191.2	85'116.0	97'770.9	56'499.4	97'548.5	32'380.6	41'760.0	43'944.6	19'353.1	-	-	-	509'564.4
1966-67	3'215.2	73'516.9	91'779.4	48'937.3	31'039.1	24'114.0	8'223.5	27'885.7	9'212.8	-	-	-	317'923.9
1967-68	16'694.3	1'051.1	50'701.3	85'679.6	31'039.1	42'095.8	26'525.4	64'770.1	3'091.5	-	-	-	321'648.3
1968-69	1'854.9	8'656.3	111'394.1	181'730.5	52'370.8	84'679.1	68'048.3	16'694.3	36'498.1	3'709.9	-	2'102.2	567'738.5
1969-70	64'093.7	115'494.8	47'521.9	94'293.2	134'235.7	42'949.5	41'921.1	3'895.3	11'562.4	-	-	-	555'967.7
1970-71	-	37'263.1	17'598.4	39'324.4	60'594.3	11'129.6	71'185.9	26'702.6	7'543.4	-	-	-	271'341.5
1971-72	82'801.2	9'892.9	178'078.0	36'751.4	83'901.8	74'151.5	24'732.4	41'735.8	86'404.1	3'895.3	-	-	622'344.6
1972-73	25'536.2	18'858.4	618.3	34'316.1	77'502.1	36'232.9	34'810.8	17'189.0	-	36'773.7	-	-	281'837.4
1973-74	42'287.0	10'511.2	13'726.5	22'691.9	13'664.6	94'472.9	49'318.1	49'246.7	-	-	803.8	1'731.3	298'454.0
1974-75	10'696.7	50'515.8	24'299.5	6'430.4	9'212.8	32'213.9	85'349.9	8'718.2	34'295.3	3'895.3	-	48'047.9	313'675.9
1975-76	-	46'806.0	69'479.9	50'454.0	19'414.9	54'473.0	43'405.3	24'423.2	30'915.4	43'590.8	7'234.2	17'697.7	407'894.4
1976-77	27'920.5	71'987.3	57'873.7	48'289.9	67'418.2	15'024.9	9'954.8	20'837.0	18'521.1	14'960.6	-	8'780.0	361'568.0
1977-78	15'457.7	21'788.7	55'522.1	29'976.0	94'022.8	31'224.6	52'089.1	83'579.2	24'052.2	-	-	-	407'712.3
1978-79	20'883.6	38'026.0	43'417.4	97'257.4	39'012.6	78'826.3	29'493.3	51'547.9	1'113.0	17'189.0	18'407.2	14'530.3	449'703.9
1979-80	51'566.0	43'158.0	26'525.4	43'257.8	54'477.7	5'193.8	36'727.5	40'691.1	49'851.4	-	-	-	351'448.7
1989-90	33'454.6	5'935.8	25'721.6	19'662.2	26'340.0	8'038.0	10'140.3	42'361.1	12'489.8	3'709.9	123.7	8'532.7	196'509.6
1990-91	123.7	46'991.5	13'726.5	21'517.1	10'511.2	50'660.8	17'312.6	55'490.3	14'839.4	6'801.4	-	17'271.2	255'245.7
1991-92	51'195.3	77'609.0	67'956.2	14'221.1	8'409.0	10'140.3	36'642.8	17'436.3	15'828.7	44'912.0	742.0	-	345'092.6
1992-93	618.3	139'832.8	31'162.8	45'064.5	3'338.9	27'947.6	42'554.1	26'054.4	30'872.6	1'236.6	371.0	-	349'053.5
1993-94	57'568.9	35'833.5	31'657.4	50'801.7	21'640.8	34'236.7	494.6	39'448.1	3'957.2	-	-	-	275'638.9
1994-95	14'344.8	16'818.0	12'860.8	30'173.5	8'161.7	1'113.0	15'334.1	16'570.7	4'699.1	4'822.8	-	17'931.0	142'829.3
1995-96	14'221.1	6'306.7	31'533.7	53'352.2	21'146.2	84'822.2	88'461.6	47'045.5	26'958.3	29'500.7	-	9'274.6	412'623.0
1996-97	43'234.9	42'045.0	54'003.1	62'925.4	56'486.5	1'854.9	3'091.5	23'061.0	14'963.1	6'677.7	-	18'301.9	326'645.1
1997-98	13'355.5	38'797.9	66'049.6	34'218.4	7'419.7	35'839.4	12'366.2	31'533.7	34'523.7	123.7	-	3'709.9	277'937.6
1998-99	23'476.9	43'862.3	19'187.0	38'556.6	9'274.6	33'876.9	39'063.6	20'386.0	27'083.3	742.0	-	-	255'509.2
1999-00	37'651.5	15'074.4	93'242.1	47'220.8	8'038.0	8'656.3	4'451.8	19'167.6	3'091.5	35'861.9	1'854.9	-	274'311.0
2000-01	-	37'083.7	54'163.9	76'048.5	77'859.6	38'356.2	15'952.4	19'167.6	13'355.5	-	-	1'483.9	333'471.2
2001-02	742.0	989.3	51'805.2	21'888.1	15'210.4	18'178.3	23'743.1	51'072.3	12'242.5	4'946.5	4'451.8	37'846.7	243'116.1
2002-03	11'995.2	44'445.3	53'888.2	47'733.4	73'595.5	56'751.2	40'897.8	9'274.6	1'483.9	247.3	-	-	340'312.6
2003-04	25'799.7	53'996.5	48'104.4	65'919.9	41'758.0	15'334.1	25'969.0	57'625.9	39'713.0	-	-	-	374'220.5
2004-05	8'903.6	40'652.8	73'133.2	66'518.3	24'732.4	64'304.1	23'990.4	52'823.2	10'263.9	5'441.1	-	10'758.6	381'521.6
2005-06	11'376.9	4'699.1	79'864.4	77'160.3	39'467.6	37'407.6	18'425.6	7'172.4	-	1'483.9	-	1'607.6	278'665.4
2006-07	52'964.4	21'022.5	10'758.6	47'096.4	8'409.0	41'797.7	56'860.8	49'694.5	20'734.4	8'903.6	865.6	989.3	320'096.8
2007-08	25'330.1	22'011.8	20'404.2	29'060.5	40'162.0	15'581.4	40'745.8	15'457.7	36'680.3	2'720.6	247.3	-	248'401.7
2008-09	27'205.6	23'001.1	81'493.1	78'818.2	65'046.1	45'507.5	42'539.6	107'249.8	742.0	5'070.1	-	-	476'673.1
2009-10	76'449.7	48'048.5	45'878.5	34'609.2	99'154.1	50'801.7	17'683.6	22'135.5	45'097.4	20'898.8	123.7	2'720.6	463'601.3
2010-11	3'957.2	33'512.3	115'254.8	47'593.7	28'813.2	44'889.2	46'090.6	14'221.1	5'81				

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-68

Trasferimento al Decant Pond nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'713.0	4'362.1	88'894.1	152'481.3	47'944.5	95'957.3	64'891.5	27'821.4	10'469.1	4'274.9	-	-	541'809.3
1924-25	4'362.1	24'864.2	73'284.0	96'120.8	14'831.3	80'231.8	41'813.4	55'355.8	10'469.1	-	14'745.2	-	416'077.8
1925-26	48'603.0	79'271.0	116'873.3	34'442.2	46'665.2	15'703.7	22'246.9	69'583.6	27'804.6	-	-	-	461'193.5
1926-27	1'744.9	24'338.4	112'317.3	94'056.4	117'586.1	40'131.7	59'188.4	6'979.4	16'576.1	13'086.4	-	-	486'005.2
1927-28	17'448.6	40'823.6	80'098.4	172'412.1	51'463.5	8'724.3	97'390.8	53'127.7	48'706.9	-	9'596.7	-	579'792.6
1928-29	40'849.9	75'057.8	75'692.3	75'000.3	66'288.5	55'816.6	6'979.4	22'861.6	50'298.1	6'107.0	-	6'979.4	481'931.0
1929-30	45'171.4	122'530.7	88'064.9	42'715.6	98'722.3	102'620.3	40'082.2	116'815.6	37'972.6	2'617.3	-	-	697'313.0
1930-31	6'979.4	49'615.5	7'851.9	142'791.9	24'428.0	40'980.5	31'387.0	11'341.6	29'481.4	-	-	-	344'857.2
1931-32	29'634.2	47'798.4	128'302.6	153'865.9	42'413.4	102'889.0	44'440.3	16'750.6	174.5	4'798.4	15'878.2	13'086.4	600'031.8
1932-33	25'300.4	93'835.6	82'958.6	30'709.5	52'481.1	87'096.9	56'195.1	23'555.6	6'281.5	2'617.3	-	25'914.3	486'945.8
1933-34	21'985.2	51'461.4	233'063.4	165'641.9	103'126.2	13'522.6	119'755.3	100'924.7	13'086.4	24'428.0	-	9'596.7	856'592.0
1934-35	11'777.8	17'448.6	137'089.6	205'251.7	153'125.2	31'063.2	54'279.5	14'573.5	100'228.4	-	872.4	-	725'709.9
1935-36	29'493.0	124'245.6	202'154.2	126'376.8	33'675.7	58'631.1	125'902.2	40'567.9	45'544.7	35'747.9	-	-	822'339.1
1936-37	17'884.8	110'004.6	35'944.0	47'450.3	41'590.0	62'769.9	119'384.6	45'986.6	23'374.5	16'314.4	-	6'107.0	526'810.6
1937-38	12'824.7	42'051.0	39'172.0	154'522.2	62'679.0	39'957.2	27'606.5	14'831.3	55'368.5	-	-	16'492.8	465'505.3
1938-39	83'435.7	44'097.7	47'504.7	103'511.6	64'113.7	27'045.3	114'437.3	24'253.5	70'320.0	2'617.3	-	15'354.7	596'691.5
1939-40	62'800.3	72'707.9	34'429.0	106'878.7	125'129.4	10'905.4	16'663.4	13'522.6	53'520.6	41'357.0	-	-	537'914.3
1940-41	3'053.5	143'558.4	44'391.6	80'975.1	155'579.7	139'208.4	8'724.3	61'191.6	13'958.8	-	436.2	-	651'077.7
1949-50	11'341.6	1'134.2	121'509.5	100'762.0	14'618.7	65'535.9	32'238.2	71'943.5	-	-	-	-	419'083.5
1950-51	45'029.1	42'038.2	16'576.1	202'422.1	107'851.1	107'226.8	81'002.7	5'583.5	25'300.4	-	-	1'134.2	634'164.4
1951-52	15'529.2	197'134.3	79'951.1	42'303.0	53'654.3	58'684.2	8'113.6	30'361.5	40'736.0	-	-	-	526'467.2
1952-53	50'945.4	47'111.1	35'769.5	142'359.9	118'000.2	70'168.6	16'576.1	17'448.6	63'232.9	84'804.1	-	-	646'416.3
1953-54	8'724.3	-	22'246.9	28'353.9	107'213.3	78'987.0	79'999.6	23'555.6	30'431.8	6'107.0	2'181.1	11'341.6	399'141.9
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'268.3	22'246.9	79'785.4	103'646.0	118'567.1	13'522.6	2'181.1	-	-	13'086.4	388'793.5
1955-56	64'503.0	43'478.9	63'251.0	62'772.9	40'131.7	95'472.4	70'552.6	53'421.2	30'574.8	-	-	-	524'158.5
1956-57	6'543.2	65'121.8	76'051.7	39'071.1	124'278.0	-	4'798.4	26'172.8	71'376.4	1744.9	-	-	415'158.2
1957-58	-	102'091.7	94'561.3	136'645.7	76'627.0	6'107.0	83'661.2	124'282.8	10'469.1	-	-	-	634'445.8
1958-59	26'003.3	77'645.1	76'295.3	139'003.7	22'683.1	91'270.9	83'692.3	31'843.6	57'769.0	-	-	19'068.3	625'274.7
1959-60	35'700.7	125'590.1	91'165.8	110'725.2	87'956.3	40'967.4	60'633.7	40'976.7	10'905.3	-	-	-	604'621.3
1960-61	13'058.1	88'908.6	57'489.7	216'954.9	141'309.6	56'953.5	-	26'076.6	-	4'362.1	-	-	605'113.1
1961-62	-	137'851.0	177'680.9	52'189.8	8'724.3	84'379.6	72'337.0	13'086.4	4'362.1	34'434.7	-	-	585'045.8
1962-63	10'469.1	58'378.4	249'291.3	156'381.2	79'189.8	197'063.4	105'483.7	53'807.3	17'797.5	5'234.6	6'456.0	31'669.1	971'221.4
1963-64	149'639.3	41'949.4	56'632.4	206'122.2	8'724.3	103'856.2	58'402.4	58'972.5	4'362.1	-	-	45'150.1	733'810.9
1964-65	24'627.8	164'363.4	44'348.5	174'877.0	191'115.3	90'931.2	130'451.8	17'797.5	4'362.1	-	-	-	842'874.5
1965-66	49'589.0	119'765.3	137'580.7	79'700.9	137'423.5	45'658.7	58'884.4	61'940.0	27'307.0	-	-	-	717'849.4
1966-67	4'536.6	103'598.8	129'448.3	68'990.6	43'773.6	34'006.0	11'603.3	39'305.4	12'999.2	-	-	-	448'261.8
1967-68	23'555.6	1'483.1	71'520.9	120'830.5	43'795.9	59'366.2	37'394.8	91'059.1	4'362.1	-	-	-	453'368.2
1968-69	2'617.3	12'214.0	147'525.0	241'964.3	96'229.9	119'347.3	95'772.8	23'539.6	51'323.6	5'234.6	-	2'966.3	798'734.7
1969-70	90'079.3	162'526.2	66'968.8	132'962.4	189'187.2	51'122.4	68'448.1	5'496.3	16'314.4	-	-	-	783'105.0
1970-71	-	52'470.7	24'821.6	55'486.4	85'462.0	15'703.7	100'248.1	37'608.9	10'643.6	-	-	-	382'445.3
1971-72	100'839.3	29'520.8	201'110.3	98'029.4	120'756.6	104'556.4	34'869.8	58'809.0	121'221.4	5'496.3	-	-	875'209.3
1972-73	36'014.8	26'609.1	872.4	48'419.8	109'291.6	51'124.3	49'088.4	24'253.5	-	51'596.3	-	-	397'270.2
1973-74	59'497.7	14'803.9	19'367.9	32'005.0	19'280.7	133'076.3	60'090.8	78'742.8	-	-	1'134.2	2'442.8	420'442.1
1974-75	15'093.0	71'236.0	34'274.9	9'073.3	12'999.2	45'453.5	120'195.7	12'301.2	48'243.8	5'496.3	-	67'288.6	441'655.5
1975-76	-	65'999.9	97'932.1	71'132.1	27'394.2	76'842.2	61'205.3	34'433.5	43'621.4	57'232.2	14'290.6	23'040.0	573'123.4
1976-77	41'228.7	101'326.2	81'659.3	68'123.5	95'063.9	21'200.0	14'046.1	29'400.8	26'032.4	21'057.6	-	12'388.5	511'527.1
1977-78	21'772.6	30'710.5	77'221.7	43'368.5	132'084.2	44'528.2	71'039.0	119'920.3	33'867.5	-	-	-	574'512.6
1978-79	29'400.8	53'625.7	50'438.2	147'788.7	55'028.9	111'182.0	41'604.0	72'675.9	1'570.4	24'253.5	25'862.2	20'423.3	633'853.7
1979-80	72'591.2	59'939.8	38'374.6	61'001.3	76'793.3	7'328.4	51'795.5	57'382.2	70'116.8	-	-	-	495'323.0
1989-90	47'108.7	8'375.3	36'287.8	27'730.1	37'148.3	11'341.6	14'307.8	59'748.0	17'623.0	5'234.6	174.5	12'039.5	277'119.2
1990-91	174.5	66'272.2	19'367.9	30'360.5	14'831.3	71'438.1	24'407.6	78'143.8	20'938.3	9'596.7	-	24'312.5	359'843.4
1991-92	72'056.4	109'232.6	95'813.8	20'065.8	11'865.0	14'307.8	51'598.1	24'602.5	22'334.2	63'152.5	1'046.9	-	486'075.6
1992-93	872.4	196'451.9	43'943.4	63'506.9	4'711.1	39'433.7	59'814.9	36'732.6	43'412.9	17'44.9	523.5	-	491'148.2
1993-94	71'462.3	60'098.3	44'649.6	71'612.9	30'535.0	48'298.7	697.9	55'608.1	5'583.5	-	-	-	388'546.5
1994-95	20'223.9	23'709.7	18'146.5	42'560.2	11'516.0	1'570.4	21'636.2	23'381.1	6'630.5	6'804.9	-	25'257.0	201'436.4
1995-96	20'065.8	8'898.8	44'474.9	75'240.1	29'837.0	119'582.0	124'438.6	66'287.2	38'028.2	41'468.7	-	13'043.0	581'364.4
1996-97	60'878.4	59'232.5	76'129.5	88'742.2	79'625.6	2'617.3	4'362.1	32'499.5	21'112.8	9'422.2	-	25'765.6	460'387.6
1997-98	18'844.4	54'693.4	88'432.6	52'987.0	10'469.1	50'545.0	17'448.6	44'493.8	48'646.7	174.5	-	5'234.6	391'969.8
1998-99	33'039.2	61'871.0	22'338.1	59'107.0	13'086.4	47'785.4	55'088.0	28'723.5	38'068.5	1'046.9	-	-	360'153.9
1999-00	38'922.1	35'333.3	131'476.8	66'557.0	11'341.6	12'214.0	6'281.5	27'029.3	4'362.1	50'436.3	2'617.3	-	386'571.3
2000-01	-	52'257.6	76'372.1	102'525.8	105'077.3	63'517.0	22'508.6	27'015.8	18'844.4	-	-	2'093.8	470'212.5
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'042.2	30'865.2	21'461.7	25'649.4	33'459.9	71'900.4	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'210.7	342'567.3
2002-03	16'925.1	62'537.6	76'015.8	67'316.3	98'542.0	80'557.4	62'252.5	13'086.4	2'093.8	349.0	-	-	479'676.0
2003-04	36'375.0	76'081.7	67'834.5	88'245.7	63'610.5	21'636.2	36'642.0	76'462.1	60'645.7	-	-	-	527'533.4
2004-05	12'563.0	55'250.2	105'192.5	93'841.6	34'897.1	90'705.7	33'850.2	74'373.5	14'482.3	7'677.4	-	15'180.2	538'013.8
2005-06	16'052.7	6'630.5	94'384.0	126'826.8	50'953.7	57'487.5	25'998.4	10'120.2	-	2'093.8	-	2'268.3	392'815.8
2006-07	74'538.8	29'624.5	15'180.2	66'427.6	11'865.0	58'963.6	80'205.5	65'276.0	33'844.2	12'563.0	1'221.4	1'395.9	451'105.6
2007-08	35'699.4	31'017.1	28'790.1	41'004.1	56'627.6	21'985.2	57'393.1	21'810.7	51'703.4	3'838.7	349.0	-	350'218.3
2008-09	38'373.3	32'454.3	114'921.2	111'057.4	91'733.7	64'204.1	58'882.8	151'772.1	1'046.9	7'153.9	-	-	671'599.8
2009-10	107'501.8	67'739.4	64'675.9	48'795.3	139'827.9	71'655.8	24'951.4	31'232.9	63'547.4	29'488.1	174.5	3'838.7	653'429.2
2010-11	5'583.5	47'285.6	162'471.0	67'136.8</									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-69

Trasferimento al Decant Pond nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'713.0	4'362.1	88'894.1	152'481.3	47'944.5	95'957.3	64'891.5	27'821.4	10'469.1	4'274.9	-	-	541'809.3
1924-25	4'362.1	24'864.2	73'284.0	96'120.8	14'831.3	80'231.8	41'813.4	55'355.8	10'469.1	-	14'745.2	-	416'077.8
1925-26	48'603.0	79'271.0	116'873.3	34'442.2	46'665.2	15'703.7	22'246.9	69'583.6	27'804.6	-	-	-	461'193.5
1926-27	1'744.9	24'338.4	112'317.3	94'056.4	117'586.1	40'131.7	59'188.4	6'979.4	16'576.1	13'086.4	-	-	486'005.2
1927-28	17'448.6	40'823.6	80'098.4	172'412.1	51'463.5	8'724.3	97'390.8	53'127.7	48'706.9	-	9'596.7	-	579'792.6
1928-29	40'849.9	75'057.8	75'692.3	75'000.3	66'288.5	55'816.6	6'979.4	22'861.6	50'298.1	6'107.0	-	6'979.4	481'931.0
1929-30	45'171.4	122'530.7	88'064.9	42'715.6	98'722.3	102'620.3	40'082.2	116'815.6	37'972.6	2'617.3	-	-	697'313.0
1930-31	6'979.4	49'615.5	7'851.9	142'791.9	24'428.0	40'980.5	31'387.0	11'341.6	29'481.4	-	-	-	344'857.2
1931-32	29'634.2	47'798.4	128'302.6	153'865.9	42'413.4	102'889.0	44'440.3	16'750.6	174.5	4'798.4	15'878.2	13'086.4	600'031.8
1932-33	25'300.4	93'835.6	82'958.6	30'709.5	52'481.1	87'096.9	56'195.1	23'555.6	6'281.5	2'617.3	-	25'914.3	486'945.8
1933-34	21'985.2	51'461.4	135'641.6	120'264.0	151'589.9	96'574.7	119'755.3	100'924.7	13'086.4	24'428.0	-	9'596.7	845'308.0
1934-35	11'777.8	17'448.6	137'089.6	156'493.9	106'306.6	120'787.4	54'279.5	14'573.5	100'228.4	-	872.4	-	719'857.7
1935-36	29'493.0	124'245.6	170'087.3	112'526.7	75'913.4	58'631.1	125'902.2	40'567.9	45'544.7	35'747.9	-	-	818'659.9
1936-37	17'884.8	110'004.6	35'944.0	47'450.3	41'590.0	62'769.9	119'384.6	45'986.6	23'374.5	16'314.4	-	6'107.0	526'810.6
1937-38	12'824.7	42'051.0	39'172.0	154'522.2	62'679.0	39'957.2	27'606.5	14'831.3	55'368.5	-	-	16'492.8	465'505.3
1938-39	83'435.7	44'097.7	47'504.7	103'511.6	64'113.7	27'045.3	114'437.3	24'253.5	70'320.0	2'617.3	-	15'354.7	596'691.5
1939-40	62'800.3	72'707.9	34'429.0	106'878.7	125'129.4	10'905.4	16'663.4	13'522.6	53'520.6	41'357.0	-	-	537'914.3
1940-41	3'053.5	143'558.4	44'391.6	80'975.1	155'579.7	139'208.4	8'724.3	61'191.6	13'958.8	-	436.2	-	651'077.7
1949-50	11'341.6	1'134.2	121'509.5	100'762.0	14'618.7	65'535.9	32'238.2	71'943.5	-	-	-	-	419'083.5
1950-51	45'029.1	42'038.2	16'576.1	191'228.9	117'669.3	105'732.4	80'969.9	5'583.5	25'300.4	-	-	1'134.2	631'262.0
1951-52	15'529.2	167'868.9	108'142.7	42'303.0	53'654.3	58'684.2	8'113.6	30'361.5	40'736.0	-	-	-	525'393.5
1952-53	50'945.4	47'111.1	35'769.5	142'359.9	118'000.2	70'168.6	16'576.1	17'448.6	63'232.9	84'804.1	-	-	646'416.3
1953-54	8'724.3	-	22'246.9	28'353.9	107'213.3	78'987.0	79'999.6	23'555.6	30'431.8	6'107.0	2'181.1	11'341.6	399'141.9
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'268.3	22'246.9	79'785.4	103'646.0	118'567.1	13'522.6	2'181.1	-	-	13'086.4	388'793.5
1955-56	64'503.0	43'478.9	63'251.0	62'772.9	40'131.7	95'472.4	70'552.6	53'421.2	30'574.8	-	-	-	524'158.5
1956-57	6'543.2	65'121.8	76'051.7	39'071.1	124'278.0	-	4'798.4	26'172.8	71'376.4	1744.9	-	-	415'158.2
1957-58	-	102'091.7	94'561.3	136'645.7	76'627.0	6'107.0	83'661.2	124'282.8	10'469.1	-	-	-	634'445.8
1958-59	26'003.3	77'645.1	76'295.3	139'003.7	22'683.1	91'270.9	83'692.3	31'843.6	57'769.0	-	-	19'068.3	625'275.7
1959-60	35'700.7	125'590.1	91'165.8	110'725.2	87'956.3	40'967.4	60'633.7	40'976.7	10'905.3	-	-	-	604'621.3
1960-61	13'058.1	88'908.6	57'489.7	172'642.8	59'961.3	149'760.8	25'067.3	26'076.6	-	4'362.1	-	-	597'327.4
1961-62	-	137'851.0	177'680.9	52'189.8	8'724.3	84'379.6	72'337.0	13'086.4	4'362.1	34'434.7	-	-	585'045.8
1962-63	10'469.1	58'378.4	187'059.9	104'934.2	148'112.6	56'973.0	136'685.3	164'137.8	26'543.2	5'234.6	6'456.0	31'669.1	936'653.3
1963-64	149'639.3	41'949.4	56'632.4	179'139.7	34'807.6	103'856.2	58'402.4	58'972.5	4'362.1	-	-	45'150.1	732'911.7
1964-65	24'627.8	164'363.4	44'348.5	174'877.0	145'053.4	130'876.0	112'410.7	36'332.5	4'362.1	-	-	-	837'251.3
1965-66	49'589.0	119'765.3	137'580.7	79'700.9	137'423.5	45'658.7	58'884.4	61'940.0	27'307.0	-	-	-	717'849.4
1966-67	4'536.6	103'598.8	129'448.3	68'990.6	43'773.6	34'006.0	11'603.3	39'305.4	12'999.2	-	-	-	448'261.8
1967-68	23'555.6	1'483.1	71'520.9	120'830.5	43'795.9	59'366.2	37'394.8	91'059.1	4'362.1	-	-	-	453'368.2
1968-69	2'617.3	12'214.0	147'525.0	160'015.8	146'238.4	135'685.1	101'560.3	23'539.6	51'323.6	5'234.6	-	2'966.3	788'920.0
1969-70	90'079.3	162'526.2	66'968.8	132'962.4	154'532.1	84'138.6	68'448.1	5'496.3	16'314.4	-	-	-	781'466.1
1970-71	-	52'470.7	24'821.6	55'486.4	85'462.0	15'703.7	100'248.1	37'608.9	10'643.6	-	-	-	382'445.0
1971-72	100'839.3	29'520.8	179'668.2	117'724.8	120'731.5	104'556.4	34'869.8	58'809.0	121'221.4	5'496.3	-	-	873'437.4
1972-73	36'014.8	26'609.1	872.4	48'419.8	109'291.6	51'124.3	49'088.4	24'253.5	-	51'596.3	-	-	397'270.2
1973-74	59'497.7	14'803.9	19'367.9	32'005.0	19'280.7	133'076.3	60'090.8	78'742.8	-	-	1'134.2	2'442.8	420'442.1
1974-75	15'093.0	71'236.0	34'274.9	9'073.3	12'999.2	45'453.5	120'195.7	12'301.2	48'243.8	5'496.3	-	67'288.6	441'655.5
1975-76	-	65'999.9	97'932.1	71'132.1	27'394.2	76'842.2	61'205.3	34'433.5	43'621.4	57'232.2	14'290.6	23'040.0	573'123.4
1976-77	41'228.7	101'326.2	81'659.3	68'123.5	95'063.9	21'200.0	14'046.1	29'400.8	26'032.4	21'057.6	-	12'388.5	511'527.1
1977-78	21'772.6	30'710.5	77'221.7	43'368.5	132'084.2	44'528.2	71'039.0	119'920.3	33'867.5	-	-	-	574'512.6
1978-79	29'400.8	53'625.7	50'438.2	147'788.7	55'028.9	111'182.0	41'604.0	72'675.9	1'570.4	24'253.5	25'862.2	20'423.3	633'853.7
1979-80	72'591.2	59'939.8	38'374.6	61'001.3	76'793.3	7'328.4	51'795.5	57'382.2	70'116.8	-	-	-	495'323.0
1989-90	47'108.7	8'375.3	36'287.8	27'730.1	37'148.3	11'341.6	14'307.8	59'748.0	17'623.0	5'234.6	174.5	12'039.5	277'119.2
1990-91	174.5	66'272.2	19'367.9	30'360.5	14'831.3	71'438.1	24'407.6	78'143.8	20'938.3	9'596.7	-	24'312.5	359'843.4
1991-92	72'056.4	109'232.6	95'813.8	20'065.8	11'865.0	14'307.8	51'598.1	24'602.5	22'334.2	63'152.5	1'046.9	-	486'075.6
1992-93	872.4	196'451.9	43'943.4	63'506.9	4'711.1	39'433.7	59'814.9	36'732.6	43'412.9	17'44.9	523.5	-	491'148.2
1993-94	71'462.3	60'098.3	44'649.6	71'612.9	30'535.0	48'298.7	697.9	55'608.1	5'583.5	-	-	-	388'546.5
1994-95	20'223.9	23'709.7	18'146.5	42'560.2	11'516.0	1'570.4	21'636.2	23'381.1	6'630.5	6'804.9	-	25'257.0	201'436.4
1995-96	20'065.8	8'898.8	44'474.9	75'240.1	29'837.0	119'582.0	124'438.6	66'287.2	38'028.2	41'468.7	-	13'043.0	581'364.4
1996-97	60'878.4	59'232.5	76'129.5	88'742.2	79'625.6	2'617.3	4'362.1	32'499.5	21'112.8	9'422.2	-	25'765.6	460'387.6
1997-98	18'844.4	54'693.4	88'432.6	52'987.0	10'469.1	50'545.0	17'448.6	44'493.8	48'646.7	174.5	-	5'234.6	391'969.8
1998-99	33'039.2	61'871.0	22'338.1	59'107.0	13'086.4	47'785.4	55'088.0	28'723.5	38'068.5	1'046.9	-	-	360'153.9
1999-00	38'922.1	35'333.3	131'476.8	66'557.0	11'341.6	12'214.0	6'281.5	27'029.3	4'362.1	50'436.3	2'617.3	-	386'571.3
2000-01	-	52'257.6	76'372.1	102'525.8	105'077.3	63'517.0	22'508.6	27'015.8	18'844.4	-	-	2'093.8	470'212.5
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'042.2	30'865.2	21'461.7	25'649.4	33'459.9	71'900.4	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'210.7	342'567.3
2002-03	16'925.1	62'537.6	76'015.8	67'316.3	98'542.0	80'557.4	62'252.5	13'086.4	2'093.8	349.0	-	-	479'676.0
2003-04	36'375.0	76'081.7	67'834.5	88'245.7	63'610.5	21'636.2	36'642.0	76'462.1	60'645.7	-	-	-	527'533.4
2004-05	12'563.0	55'250.2	105'192.5	93'841.6	34'897.1	90'705.7	33'850.2	74'373.5	14'482.3	7'677.4	-	15'180.2	538'013.8
2005-06	16'052.7	6'630.5	94'384.0	126'826.8	50'953.7	57'487.5	25'998.4	10'120.2	-	2'093.8	-	2'268.3	392'815.8
2006-07	74'538.8	29'624.5	15'180.2	66'427.6	11'865.0	58'963.6	80'205.5	65'276.0	33'844.2	12'563.0	1'221.4	1'395.9	451'105.6
2007-08	35'699.4	31'017.1	28'790.1	41'004.1	56'627.6	21'985.2	57'393.1	21'810.7	51'703.4	3'838.7	349.0	-	350'218.3
2008-09	38'373.3	32'454.3	114'921.2	111'057.4	91'733.7	64'204.1	58'882.8	151'772.1	1'046.9	7'153.9	-	-	671'599.8
2009-10	107'501.8	67'739.4	64'675.9	48'795.3	139'827.9	71'655.8	24'951.4	31'232.9	63'547.4	29'488.1	174.5	3'838.7	653'429.2
2010-11	5'583.5	47'285.6	162'471										

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-70

Trasferimento al Decant Pond nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31759.2	3091.5	63040.0	108174.5	34000.5	68014.0	46044.5	19735.1	7419.7	3029.7	-	-	384'308.8
1924-25	3091.5	17621.8	51937.9	68220.0	10511.2	56875.1	29649.5	39262.6	7419.7	-	10511.2	-	295'100.8
1925-26	34548.2	56246.6	82873.1	24423.2	33079.5	11129.6	15766.9	49390.0	19745.3	-	-	-	327'202.4
1926-27	1236.6	17275.0	79650.6	66753.2	83433.3	28442.2	41990.0	4946.5	11747.9	9274.6	-	-	344'749.9
1927-28	12366.2	28992.2	56811.3	122279.8	36480.2	6183.1	69156.6	37716.8	34546.7	-	6801.4	-	411'334.4
1928-29	28997.7	54360.0	52556.2	53174.6	46991.5	39571.8	4946.5	19167.6	32770.4	4328.2	-	4946.5	341'810.8
1929-30	32066.2	86969.1	62449.2	30290.7	73350.9	69456.6	28428.7	86274.5	23695.4	1854.9	-	-	494'836.1
1930-31	4946.5	35199.5	5564.8	101275.7	17312.6	29054.1	22259.1	8038.0	20928.3	-	-	-	244'578.6
1931-32	21022.5	33936.4	97734.1	105805.5	26753.8	77379.3	27143.8	11871.5	123.7	3400.7	11253.2	9274.6	425'699.0
1932-33	17931.0	66620.2	58858.0	21764.5	37215.7	61852.3	39880.9	16694.3	4451.8	1854.9	-	18431.3	345'554.8
1933-34	15581.4	36480.2	233063.4	99233.6	27885.7	9583.8	84968.3	71701.8	9274.6	17312.6	-	6801.4	611'886.9
1934-35	8347.2	12366.2	97217.3	168446.0	93221.3	16137.9	38523.9	13684.1	67975.3	-	618.3	-	516'537.3
1935-36	20945.4	88273.5	143756.6	89990.7	23866.7	43281.6	87642.8	28751.4	35634.0	22050.2	-	-	584'192.9
1936-37	12675.3	78189.5	25474.3	33636.0	29485.4	44511.2	84737.8	32653.8	16600.1	11562.4	-	4328.2	373'853.9
1937-38	9089.1	29802.5	27762.1	109665.9	44458.7	28318.5	19586.9	10511.2	39278.3	-	-	14963.1	333'436.3
1938-39	55970.2	31348.3	33674.4	73388.5	45445.7	19167.6	81240.8	17189.0	49897.5	1854.9	-	10882.2	420'059.0
1939-40	44601.2	51567.0	24410.7	75807.6	88705.7	7728.9	11809.7	9583.8	38026.0	29389.3	-	-	381'629.8
1940-41	2164.1	101854.9	34830.2	54066.6	110348.2	98736.4	6183.1	43405.3	9892.9	-	309.2	-	461'790.8
1949-50	8038.0	803.8	102914.4	58125.7	7011.3	49828.7	19524.6	51098.4	-	-	-	-	297'344.8
1950-51	41979.7	19875.5	11747.9	146961.4	86758.3	62734.8	57568.0	3957.2	17931.0	-	-	803.8	450'317.4
1951-52	11005.9	166826.0	31224.6	29988.0	38026.0	41612.2	5750.3	21590.1	28982.0	-	-	-	375'004.9
1952-53	36210.7	33388.7	25350.7	100982.4	83718.5	49787.2	11747.9	12366.2	45041.5	60571.9	-	-	459'165.8
1953-54	6183.1	-	15766.9	20095.0	80461.4	51541.0	56781.1	16694.3	21612.6	4328.2	1545.8	8038.0	283'047.5
1954-55	1236.6	1236.6	22877.4	15766.9	56568.8	73519.3	84165.3	9583.8	1545.8	-	-	9274.6	275'775.1
1955-56	45754.9	30860.0	44827.4	44508.9	28442.2	67698.4	56737.8	34269.3	18739.4	-	-	-	371'838.4
1956-57	4637.3	46294.0	55021.8	26587.3	88188.9	-	3400.7	18549.3	50673.1	1236.6	-	-	294'589.1
1957-58	-	72561.4	67047.6	96993.9	54390.7	4328.2	59338.2	88323.6	7419.7	-	-	-	450'403.2
1958-59	18472.2	55108.6	54091.0	98571.0	16076.0	64788.9	59453.9	22568.3	41077.0	-	-	13550.3	443'757.3
1959-60	25331.9	105828.1	48118.4	78500.8	62384.3	29060.5	42972.5	29060.5	7728.9	-	-	-	428'985.7
1960-61	9274.6	63042.9	40785.0	154003.6	139092.0	3091.5	-	18498.5	-	3091.5	-	-	430'879.7
1961-62	-	97869.2	126143.5	37036.5	6183.1	59900.5	51300.2	9274.6	3091.5	24492.4	-	-	415'291.5
1962-63	7419.7	41426.7	200106.3	95108.4	49767.4	185017.6	31187.2	38231.8	12613.5	3709.9	4575.5	22444.6	691'608.5
1963-64	106346.9	29798.4	50203.2	136311.3	6183.1	73691.5	42520.2	40852.9	3091.5	-	-	38745.0	527'744.1
1964-65	10884.7	118163.5	30102.6	124162.3	135721.3	64461.6	92644.9	12613.5	3091.5	-	-	-	591'845.9
1965-66	35191.2	85116.0	97770.9	56499.4	97548.5	32380.6	41760.0	43944.6	19353.1	-	-	-	509'564.4
1966-67	3215.2	73516.9	91779.4	48937.3	31039.1	24114.0	8223.5	27885.7	9212.8	-	-	-	317'923.9
1967-68	16694.3	1051.1	50701.3	85679.6	31039.1	42095.8	26525.4	64770.1	3091.5	-	-	-	321'648.3
1968-69	1854.9	8656.3	111394.1	181968.9	52370.8	84679.1	68048.3	16694.3	36498.1	3709.9	-	2102.2	567'976.9
1969-70	64093.7	115494.8	47521.9	94293.2	134235.7	42949.5	41921.1	3895.3	11562.4	-	-	-	555'967.7
1970-71	-	37263.1	17598.4	39324.4	60594.3	11129.6	71185.9	26702.6	7543.4	-	-	-	271'341.5
1971-72	82801.2	9892.9	178078.0	36887.8	83901.8	74151.5	24732.4	41735.8	86404.1	3895.3	-	-	622'480.9
1972-73	25536.2	18858.4	618.3	34316.1	77502.1	36232.9	34810.8	17189.0	-	36773.7	-	-	281'837.4
1973-74	42287.0	10511.2	13726.5	22691.9	13664.6	94472.9	49318.1	49246.7	-	-	803.8	1731.3	298'454.0
1974-75	10696.7	50515.8	24299.5	6430.4	9212.8	32213.9	85349.9	8718.2	34295.3	3895.3	-	48047.9	313'675.9
1975-76	-	46806.0	69479.9	50454.0	19414.9	54473.0	43405.3	24423.2	30915.4	43590.8	7234.2	17697.7	407'894.4
1976-77	27920.5	71987.3	57873.7	48289.9	67418.2	15024.9	9954.8	20837.0	18521.1	14960.6	-	8780.0	361'568.0
1977-78	15457.7	21788.7	55522.1	29976.0	94022.8	31224.6	52089.1	83579.2	24052.2	-	-	-	407'712.3
1978-79	20883.6	38026.0	43417.4	97257.4	39012.6	78826.3	29493.3	51547.9	1113.0	17189.0	18407.2	14530.3	449'703.9
1979-80	51566.0	43158.0	26525.4	43257.8	54477.7	5193.8	36727.5	40691.1	49851.4	-	-	-	351'448.7
1989-90	33454.6	5935.8	25721.6	19662.2	26340.0	8038.0	10140.3	42361.1	12489.8	3709.9	123.7	8532.7	196'509.6
1990-91	123.7	46991.5	13726.5	21517.1	10511.2	50660.8	17312.6	55490.3	14839.4	6801.4	-	17271.2	255'245.7
1991-92	51195.3	77609.0	67956.2	14221.1	8409.0	10140.3	36642.8	17436.3	15828.7	44912.0	742.0	-	345'092.6
1992-93	618.3	139832.8	31162.8	45064.5	3338.9	27947.6	42554.1	26054.4	30872.6	1236.6	371.0	-	349'053.5
1993-94	57568.9	35833.5	31657.4	50801.7	21640.8	34236.7	494.6	39448.1	3957.2	-	-	-	275'638.9
1994-95	14344.8	16818.0	12860.8	30173.5	8161.7	1113.0	15334.1	16570.7	4699.1	4822.8	-	17931.0	142'829.3
1995-96	14221.1	6306.7	31533.7	53352.2	21146.2	84822.2	88461.6	47045.5	26958.3	29500.7	-	9274.6	412'623.0
1996-97	43234.9	42045.0	54003.1	62925.4	56486.5	1854.9	3091.5	23061.0	14963.1	6677.7	-	18301.9	326'645.1
1997-98	13355.5	38797.9	66049.6	34218.4	7419.7	35839.4	12366.2	31533.7	34523.7	123.7	-	3709.9	277'937.6
1998-99	23476.9	43862.3	19187.0	38556.6	9274.6	33876.9	39063.6	20386.0	27083.3	742.0	-	-	255'509.2
1999-00	37651.5	15074.4	93242.1	47220.8	8038.0	8656.3	4451.8	19167.6	3091.5	35861.9	1854.9	-	274'311.0
2000-01	-	37083.7	54163.9	76048.5	77859.6	38356.2	15952.4	19167.6	13355.5	-	-	1483.9	333'471.2
2001-02	742.0	989.3	51805.2	21888.1	15210.4	18178.3	23743.1	51072.3	12242.5	4946.5	4451.8	37846.7	243'116.1
2002-03	11995.2	44445.3	53888.2	47733.4	73595.5	56751.2	40897.8	9274.6	1483.9	247.3	-	-	340'312.6
2003-04	25799.7	53996.5	48104.4	65919.9	41758.0	15334.1	25969.0	57625.9	39713.0	-	-	-	374'220.5
2004-05	8903.6	40652.8	73133.2	66518.3	24732.4	64304.1	23990.4	52823.2	10263.9	5441.1	-	10758.6	381'521.6
2005-06	11376.9	4699.1	79864.4	77160.3	39467.6	37407.6	18425.6	7172.4	-	1483.9	-	1607.6	278'665.4
2006-07	52964.4	21022.5	10758.6	47096.4	8409.0	41797.7	56860.8	49694.5	20734.4	8903.6	865.6	989.3	320'096.8
2007-08	25330.1	22011.8	20404.2	29060.5	40162.0	15581.4	40745.8	15457.7	36680.3	2720.6	247.3	-	248'401.7
2008-09	27205.6	23001.1	81493.1	78818.2	65046.1	45507.5	42539.6	107249.8	742.0	5070.1	-	-	476'673.1
2009-10	76449.7	48048.5	45878.5	34609.2	99154.1	50801.7	17683.6	22135.5	45097.4	20898.8	123.7	2720.6	463'601.3
2010-11	3957.2	33512.3	115254.8	47593.7	28813.2	44889.2	46090.6	14221.1	5812.1	7296.0	3833.5	-	351'273.8
MINIMO	-	-	618.3	6430.4	3338.9	-	-	3895.3	-	-	-	-	142'829.3
MEDIA	22'849.1	44'288.6	58'114.8	64'176.4	47'351.4	41'996.4	37'484.6	31'189.0	19'717.1	7'306.4	1'051.7	5'433.8	380'959.3
MASSIMO	106'346.9	166'826.0	233'063.4	181'968.9	139'092.0	185'017.6	92'644.9	107'249.8	86'404.1	60'571.9	18'407.2	48'047.9	691'608.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-7I

Trasferimento al Decant Pond nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31'759.2	3'091.5	63'040.0	108'174.5	34'000.5	68'014.0	46'044.5	19'735.1	7'419.7	3'029.7	-	-	384'308.8
1924-25	3'091.5	17'621.8	51'937.9	68'220.0	10'511.2	56'875.1	29'649.5	39'262.6	7'419.7	-	10'511.2	-	295'100.8
1925-26	34'548.2	56'246.6	82'873.1	24'423.2	33'079.5	11'129.6	15'766.9	49'390.0	19'745.3	-	-	-	327'202.4
1926-27	1'236.6	17'275.0	79'650.6	66'753.2	83'433.3	28'442.2	41'990.0	4'946.5	11'747.9	9'274.6	-	-	344'749.9
1927-28	12'366.2	28'992.2	56'811.3	122'279.8	36'480.2	6'183.1	69'156.6	37'716.8	34'546.7	-	6'801.4	-	411'334.4
1928-29	28'997.7	54'360.0	52'556.2	53'174.6	46'991.5	39'571.8	4'946.5	19'167.6	32'770.4	4'328.2	-	4'946.5	341'810.8
1929-30	32'066.2	86'969.1	62'449.2	30'290.7	73'350.9	69'456.6	28'428.7	86'274.5	23'695.4	1'854.9	-	-	494'836.1
1930-31	4'946.5	35'199.5	5'564.8	101'275.7	17'312.6	29'054.1	22'259.1	8'038.0	20'928.3	-	-	-	244'578.6
1931-32	21'022.5	33'936.4	97'734.1	105'805.5	26'753.8	77'379.3	27'143.8	11'871.5	123.7	3'400.7	11'253.2	9'274.6	425'699.0
1932-33	17'931.0	66'620.2	58'858.0	21'764.5	37'215.7	61'852.3	39'880.9	16'694.3	4'451.8	1'854.9	-	18'431.3	345'554.8
1933-34	15'581.4	36'480.2	105'082.4	82'682.2	141'306.7	28'567.9	84'968.3	71'701.8	9'274.6	17'312.6	-	6'801.4	599'759.6
1934-35	8'347.2	12'366.2	97'217.3	140'127.4	66'013.8	67'175.2	38'523.9	13'684.1	67'975.3	-	618.3	-	512'048.6
1935-36	20'945.4	88'273.5	134'872.8	90'775.1	29'675.4	43'281.6	87'642.8	28'751.4	35'634.0	22'050.2	-	-	581'902.2
1936-37	12'675.3	78'189.5	25'474.3	33'636.0	29'485.4	44'511.2	84'737.8	32'653.8	16'600.1	11'562.4	-	4'328.2	373'853.9
1937-38	9'089.1	29'802.5	27'762.1	109'665.9	44'458.7	28'318.5	19'586.9	10'511.2	39'278.3	-	-	14'963.1	333'436.3
1938-39	55'970.2	31'348.3	33'674.4	73'388.5	45'445.7	19'167.6	81'240.8	17'189.0	49'897.5	1'854.9	-	10'882.2	420'059.0
1939-40	44'601.2	51'567.0	24'410.7	75'807.6	88'705.7	7'728.9	11'809.7	9'583.8	38'026.0	29'389.3	-	-	381'629.8
1940-41	2'164.1	101'854.9	34'830.2	54'066.6	110'348.2	98'736.4	6'183.1	43'405.3	9'892.9	-	309.2	-	461'790.8
1949-50	8'038.0	803.8	102'914.4	58'125.7	7'011.3	49'828.7	19'524.6	51'098.4	-	-	-	-	297'344.8
1950-51	41'979.7	19'875.5	11'747.9	146'961.4	86'415.5	62'691.9	57'568.0	3'957.2	17'931.0	-	-	803.8	449'931.8
1951-52	11'005.9	160'917.8	36'829.5	29'988.0	38'026.0	41'612.2	5'750.3	21'590.1	28'982.0	-	-	-	374'701.6
1952-53	36'210.7	33'388.7	25'350.7	100'982.4	83'718.5	49'787.2	11'747.9	12'366.2	45'041.5	60'571.9	-	-	459'165.8
1953-54	6'183.1	-	15'766.9	20'095.0	80'461.4	51'541.0	56'781.1	16'694.3	21'612.6	4'328.2	1'545.8	8'038.0	283'047.5
1954-55	1'236.6	1'236.6	22'877.4	15'766.9	56'568.8	73'519.3	84'165.3	9'583.8	1'545.8	-	-	9'274.6	275'775.1
1955-56	45'754.9	30'860.0	44'827.4	44'508.9	28'442.2	67'698.4	56'737.8	34'269.3	18'739.4	-	-	-	371'838.4
1956-57	4'637.3	46'294.0	55'021.8	26'587.3	88'188.9	-	3'400.7	18'549.3	50'673.1	1'236.6	-	-	294'589.1
1957-58	-	72'561.4	67'047.6	96'993.9	54'390.7	4'328.2	59'338.2	88'323.6	7'419.7	-	-	-	450'403.2
1958-59	18'472.2	55'108.6	54'091.0	98'571.0	16'076.0	64'788.9	59'453.9	22'568.3	41'077.0	-	-	13'550.3	443'757.3
1959-60	25'331.9	105'828.1	48'118.4	78'500.8	62'384.3	29'060.5	42'972.5	29'060.5	7'728.9	-	-	-	428'985.7
1960-61	9'274.6	63'042.9	40'785.0	154'003.6	13'087.8	123'207.2	-	18'498.5	-	3'091.5	-	-	424'991.2
1961-62	-	97'869.2	126'143.5	37'036.5	6'183.1	59'900.5	51'300.2	9'274.6	3'091.5	24'492.4	-	-	415'291.5
1962-63	7'419.7	41'426.7	173'041.7	56'425.2	110'856.1	68'555.9	108'773.8	66'290.1	12'613.5	3'709.9	4'575.5	22'444.6	676'132.7
1963-64	106'346.9	29'798.4	50'203.2	136'311.3	6'183.1	73'691.5	42'520.2	40'852.9	3'091.5	-	-	38'745.0	527'744.1
1964-65	10'884.7	118'163.5	30'102.6	124'162.3	130'393.7	69'605.9	92'644.9	12'613.5	3'091.5	-	-	-	591'662.6
1965-66	35'191.2	85'116.0	97'770.9	56'499.4	97'548.5	32'380.6	41'760.0	43'944.6	19'353.1	-	-	-	509'564.4
1966-67	3'215.2	73'516.9	91'779.4	48'937.3	31'039.1	24'114.0	8'223.5	27'885.7	9'212.8	-	-	-	317'923.9
1967-68	16'694.3	1'051.1	50'701.3	85'679.6	31'039.1	42'095.8	26'525.4	64'770.1	3'091.5	-	-	-	321'648.3
1968-69	1'854.9	8'656.3	111'394.1	137'722.3	93'949.1	84'679.1	68'048.3	16'694.3	36'498.1	3'709.9	-	2'102.2	565'308.7
1969-70	64'093.7	115'494.8	47'521.9	94'293.2	134'223.8	42'949.5	41'921.1	3'895.3	11'562.4	-	-	-	555'955.7
1970-71	-	37'263.1	17'598.4	39'324.4	60'594.3	11'129.6	71'185.9	26'702.6	7'543.4	-	-	-	271'341.5
1971-72	82'801.2	9'892.9	155'038.0	58'676.7	83'901.8	74'151.5	24'732.4	41'735.8	86'404.1	3'895.3	-	-	621'229.8
1972-73	25'536.2	18'858.4	618.3	34'316.1	77'502.1	36'232.9	34'810.8	17'189.0	-	36'773.7	-	-	281'837.4
1973-74	42'287.0	10'511.2	13'726.5	22'691.9	13'664.6	94'472.9	49'318.1	49'246.7	-	-	803.8	1'731.3	298'454.0
1974-75	10'696.7	50'515.8	24'299.5	6'430.4	9'212.8	32'213.9	85'349.9	8'718.2	34'295.3	3'895.3	-	48'047.9	313'675.9
1975-76	-	46'806.0	69'479.9	50'454.0	19'414.9	54'473.0	43'405.3	24'423.2	30'915.4	43'590.8	7'234.2	17'697.7	407'894.4
1976-77	27'920.5	71'987.3	57'873.7	48'289.9	67'418.2	15'024.9	9'954.8	20'837.0	18'521.1	14'960.6	-	8'780.0	361'568.0
1977-78	15'457.7	21'788.7	55'522.1	29'976.0	94'022.8	31'224.6	52'089.1	83'579.2	24'052.2	-	-	-	407'712.3
1978-79	20'883.6	38'026.0	43'417.4	97'257.4	39'012.6	78'826.3	29'493.3	51'547.9	11'130.0	17'189.0	18'407.2	14'530.3	449'703.9
1979-80	51'566.0	43'158.0	26'525.4	43'257.8	54'477.7	5'193.8	36'727.5	40'691.1	49'851.4	-	-	-	351'448.7
1989-90	33'454.6	5'935.8	25'721.6	19'662.2	26'340.0	8'038.0	10'140.3	42'361.1	12'489.8	3'709.9	123.7	8'532.7	196'509.6
1990-91	123.7	46'991.5	13'726.5	21'517.1	10'511.2	50'660.8	17'312.6	55'490.3	14'839.4	6'801.4	-	17'271.2	255'245.7
1991-92	51'195.3	77'609.0	67'956.2	14'221.1	8'409.0	10'140.3	36'642.8	17'436.3	15'828.7	44'912.0	742.0	-	345'092.6
1992-93	618.3	139'832.8	31'162.8	45'064.5	3'338.9	27'947.6	42'554.1	26'054.4	30'872.6	1'236.6	371.0	-	349'053.5
1993-94	57'568.9	35'833.5	31'657.4	50'801.7	21'640.8	34'236.7	494.6	39'448.1	3'957.2	-	-	-	275'638.9
1994-95	14'344.8	16'818.0	12'860.8	30'173.5	8'161.7	1'113.0	15'334.1	16'570.7	4'699.1	4'822.8	-	17'931.0	142'829.3
1995-96	14'221.1	6'306.7	31'533.7	53'352.2	21'146.2	84'822.2	88'461.6	47'045.5	26'958.3	29'500.7	-	9'274.6	412'623.0
1996-97	43'234.9	42'045.0	54'003.1	62'925.4	56'486.5	1'854.9	3'091.5	23'061.0	14'963.1	6'677.7	-	18'301.9	326'645.1
1997-98	13'355.5	38'797.9	66'049.6	34'218.4	7'419.7	35'839.4	12'366.2	31'533.7	34'523.7	123.7	-	3'709.9	277'937.6
1998-99	23'476.9	43'862.3	19'187.0	38'556.6	9'274.6	33'876.9	39'063.6	20'386.0	27'083.3	742.0	-	-	255'509.2
1999-00	37'651.5	15'074.4	93'242.1	47'220.8	8'038.0	8'656.3	4'451.8	19'167.6	3'091.5	35'861.9	1'854.9	-	274'311.0
2000-01	-	37'083.7	54'163.9	76'048.5	77'859.6	38'356.2	15'952.4	19'167.6	13'355.5	-	-	1'483.9	333'471.2
2001-02	742.0	989.3	51'805.2	21'888.1	15'210.4	18'178.3	23'743.1	51'072.3	12'242.5	4'946.5	4'451.8	37'846.7	243'116.1
2002-03	11'995.2	44'445.3	53'888.2	47'733.4	73'595.5	56'751.2	40'897.8	9'274.6	1'483.9	247.3	-	-	340'312.6
2003-04	25'799.7	53'996.5	48'104.4	65'919.9	15'334.1	25'969.0	57'625.9	39'713.0	-	-	-	-	374'220.5
2004-05	8'903.6	40'652.8	73'133.2	66'518.3	24'732.4	64'304.1	23'990.4	52'823.2	10'263.9	5'441.1	-	10'758.6	381'521.6
2005-06	11'376.9	4'699.1	79'864.4	77'160.3	39'467.6	37'407.6	18'425.6	7'172.4	-	1'483.9	-	1'607.6	278'665.4
2006-07	52'964.4	21'022.5	10'758.6	47'096.4	8'409.0	41'797.7	56'860.8	49'694.5	20'734.4	8'903.6	865.6	989.3	320'096.8
2007-08	25'330.1	22'011.8	20'404.2	29'060.5	40'162.0	15'581.4	40'745.8	15'457.7	36'680.3	2'720.6	247.3	-	248'401.7
2008-09	27'205.6	23'001.1	81'493.1	78'818.2	65'046.1	45'507.5	42'539.6	107'249.8	742.0	5'070.1	-	-	476'673.1
2009-10	76'449.7	48'048.5	45'878.5	34'609.2	99'154.1	50'801.7	17'683.6	22'135.5	45'097.4	20'898.8	123.7	2'720.6	463'601.3
2010-11	3'957.2	33'512.3	115'254.8	47'593.7	28'813.2	44'889.2	46'090.6	14'221.1	5'812.1				

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-72

Apporto da area filtro pressa [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	53.6	0.0	127.2	270.4	71.5	160.3	92.4	41.0	4.5	-	-	-	821.0
1924-25	-	16.9	102.1	175.1	9.2	127.6	41.8	62.3	0.7	-	10.3	-	545.9
1925-26	66.7	110.0	193.0	54.7	61.3	14.4	8.8	77.1	25.6	-	-	-	611.4
1926-27	-	29.7	181.5	162.9	203.6	59.1	81.3	0.0	9.5	0.1	-	-	727.7
1927-28	8.3	51.9	129.8	307.5	76.4	11.7	128.6	57.9	37.2	-	2.7	-	811.9
1928-29	43.0	92.5	118.2	116.1	106.1	89.0	-	14.5	22.1	0.1	-	0.6	602.2
1929-30	51.2	192.6	149.2	59.2	178.5	167.2	41.9	172.8	29.0	-	-	-	1'041.5
1930-31	0.5	61.6	5.9	239.4	25.4	60.2	20.7	2.3	27.4	-	-	-	443.3
1931-32	19.8	60.0	235.7	277.2	47.2	183.0	32.2	-	-	-	1.3	4.3	860.7
1932-33	16.3	139.9	138.7	33.3	79.7	154.3	87.7	15.1	-	-	-	32.3	697.2
1933-34	7.8	50.9	690.3	169.3	53.9	16.3	176.3	151.3	0.5	1.3	-	-	1'317.9
1934-35	4.1	8.1	231.0	436.0	229.8	28.0	69.8	37.9	106.5	-	-	-	1'151.3
1935-36	36.4	187.6	368.5	221.3	35.8	93.4	200.7	22.8	44.2	3.5	-	-	1'214.2
1936-37	8.1	167.6	32.1	68.7	53.7	105.1	184.5	60.8	27.4	1.9	-	-	709.8
1937-38	1.9	37.6	43.0	273.2	102.2	54.0	23.5	4.3	33.5	-	10.2	18.8	591.8
1938-39	95.3	60.4	69.2	175.0	102.1	33.9	175.5	5.5	64.3	-	-	4.2	785.4
1939-40	51.4	91.9	43.1	177.4	218.6	11.4	3.9	1.6	44.7	43.7	-	-	687.7
1940-41	-	215.2	108.9	83.4	274.1	251.1	3.6	51.0	0.6	-	-	-	988.0
1949-50	7.0	-	247.6	141.4	3.4	128.9	12.2	89.5	-	-	-	-	630.0
1950-51	99.8	15.2	13.3	368.3	285.6	91.8	134.3	-	8.9	-	-	-	1'017.3
1951-52	7.9	402.4	59.3	64.9	80.8	93.6	0.9	38.8	39.8	-	-	-	788.3
1952-53	71.0	32.1	41.1	246.6	216.3	118.0	13.5	0.8	75.1	127.8	-	-	942.4
1953-54	3.3	-	19.0	27.7	195.8	120.1	112.9	6.4	29.0	-	-	2.4	516.6
1954-55	-	-	26.1	26.5	121.0	181.4	186.9	11.4	-	-	-	2.3	555.6
1955-56	61.2	49.4	89.3	93.0	61.0	165.4	125.1	61.3	33.2	-	-	-	738.9
1956-57	0.1	100.6	120.2	49.9	219.2	-	-	5.4	48.6	-	-	-	544.0
1957-58	-	152.7	158.1	236.7	129.3	2.7	109.7	192.3	4.5	-	-	-	986.0
1958-59	34.3	108.5	114.7	245.8	28.5	162.3	124.6	27.5	72.5	-	-	19.0	937.8
1959-60	27.7	272.2	77.5	183.2	156.7	63.1	74.6	46.1	0.9	-	-	-	902.0
1960-61	9.8	101.1	91.3	393.9	358.0	4.2	-	26.4	-	-	-	-	984.8
1961-62	-	212.1	318.2	90.1	9.9	141.2	94.3	0.5	-	48.7	-	-	915.1
1962-63	3.3	57.0	546.2	205.3	112.7	484.4	61.7	74.7	8.4	-	0.1	15.5	1'569.2
1963-64	231.1	70.1	103.2	351.9	9.6	169.9	77.3	88.3	-	-	-	76.3	1'177.7
1964-65	10.7	279.2	57.2	316.2	346.6	153.3	224.4	3.8	-	-	-	-	1'391.4
1965-66	50.5	192.8	238.3	135.6	248.5	75.8	73.5	62.5	19.3	-	-	-	1'097.0
1966-67	-	137.9	222.9	114.4	64.8	45.7	0.5	24.4	0.2	-	-	-	610.8
1967-68	7.5	-	100.0	208.3	67.9	88.5	47.6	153.2	-	-	-	-	673.1
1968-69	-	7.0	332.4	408.1	127.5	203.4	162.0	20.8	61.9	-	-	-	1'323.1
1969-70	124.6	280.7	98.3	231.1	345.5	114.3	74.8	0.3	5.0	-	-	-	1'274.5
1970-71	-	73.6	31.2	72.7	145.4	20.2	152.8	47.6	-	-	-	-	543.4
1971-72	187.8	13.4	476.0	62.1	204.4	182.0	48.8	59.7	192.8	-	-	-	1'426.9
1972-73	26.9	23.9	-	48.3	185.5	77.9	40.8	10.9	-	79.4	-	-	493.6
1973-74	87.3	12.2	9.1	30.5	14.4	232.4	103.9	54.0	-	-	-	-	543.8
1974-75	4.4	69.9	52.6	7.4	4.0	65.9	186.3	3.0	43.9	-	-	97.1	534.4
1975-76	-	88.1	155.9	119.6	37.8	128.6	85.4	24.7	21.2	44.8	7.3	30.2	743.6
1976-77	43.1	144.1	132.6	108.3	159.7	27.1	0.1	12.7	24.0	19.7	-	1.1	672.5
1977-78	12.7	38.5	103.2	69.0	229.9	63.6	111.5	176.2	14.7	-	-	-	819.3
1978-79	37.9	59.9	87.0	247.1	79.2	194.1	36.5	59.7	-	5.7	31.0	16.0	854.3
1979-80	91.4	60.7	51.7	91.3	131.8	0.2	46.7	43.4	65.2	-	-	-	582.4
1989-90	43.9	2.2	33.8	31.6	42.8	9.1	0.3	56.3	5.0	-	-	5.7	230.5
1990-91	-	61.8	7.8	30.8	7.4	107.9	19.2	90.6	8.1	-	-	19.7	353.2
1991-92	79.9	174.3	162.1	21.7	2.8	6.7	68.4	6.9	5.4	62.7	-	-	590.9
1992-93	-	335.2	59.2	100.1	5.1	43.4	109.4	29.0	35.5	-	-	-	716.9
1993-94	97.5	62.1	52.1	112.8	37.1	71.4	-	48.2	-	-	-	-	481.1
1994-95	10.1	16.8	11.7	46.0	3.0	-	11.4	11.9	-	-	-	12.9	123.6
1995-96	10.9	2.9	40.4	118.3	42.3	205.5	209.3	69.1	14.6	46.7	-	8.3	768.1
1996-97	69.3	78.0	118.0	147.5	132.2	-	-	35.4	2.0	0.1	-	15.7	598.0
1997-98	5.9	50.1	160.2	60.9	3.2	74.8	5.6	20.4	41.5	-	-	-	422.7
1998-99	30.9	78.2	25.3	82.0	3.8	68.7	61.0	22.7	42.3	-	-	-	414.8
1999-00	87.5	5.2	214.6	112.4	0.1	7.3	-	13.9	-	47.0	-	-	488.0
2000-01	-	60.2	104.4	226.6	153.4	75.1	19.6	12.0	3.7	-	-	-	655.1
2001-02	-	-	96.0	38.4	22.9	28.4	27.5	83.3	-	-	-	65.9	362.4
2002-03	9.7	87.3	105.7	105.0	176.9	228.9	-	4.9	-	-	-	-	718.5
2003-04	35.4	90.3	101.4	168.1	83.7	26.2	35.7	100.8	52.5	-	-	-	694.1
2004-05	6.7	67.0	177.8	151.9	49.3	152.0	43.9	91.9	5.9	0.9	-	1.5	748.9
2005-06	4.5	-	226.5	136.5	115.0	50.9	30.3	1.0	-	-	-	-	564.7
2006-07	95.9	25.9	8.9	98.2	8.9	85.7	107.4	109.7	4.0	4.6	-	-	549.1
2007-08	24.9	25.7	29.2	55.3	90.9	18.7	68.3	6.7	32.5	-	-	-	352.2
2008-09	35.7	21.9	191.7	199.0	149.2	102.8	83.2	234.2	-	0.4	-	-	1'018.2
2009-10	165.0	91.1	95.1	76.5	238.8	120.9	31.2	15.0	52.0	14.9	-	-	900.5
2010-11	-	27.5	275.3	109.8	50.6	99.7	93.9	8.7	-	3.2	-	-	668.8
MINIMO	-	-	-	7.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	123.6
MEDIA	35.5	84.4	132.9	148.2	108.9	95.8	69.3	46.2	21.9	7.8	0.7	6.3	758.0
MASSIMO	231.1	402.4	690.3	436.0	358.0	484.4	224.4	234.2	192.8	127.8	31.0	97.1	1'569.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-73

Totale apporti al Decant Pond nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'766.5	4'362.2	89'021.4	152'751.7	48'016.0	96'117.6	64'984.0	27'862.4	10'473.6	4'274.9	-	-	542'630.3
1924-25	4'362.1	24'881.1	73'386.1	96'295.9	14'840.5	80'359.4	41'855.2	55'418.1	10'469.8	-	14'755.5	-	416'623.7
1925-26	48'669.7	79'381.0	117'066.3	34'496.8	46'726.4	15'718.1	22'255.7	69'660.7	27'830.2	-	-	-	461'804.9
1926-27	1'744.9	24'368.1	112'498.9	94'219.2	117'789.7	40'190.8	59'269.7	6'979.5	16'585.6	13'086.5	-	-	486'732.9
1927-28	17'456.8	40'875.5	80'228.3	172'719.6	51'539.9	8'736.0	97'519.4	53'185.6	48'744.1	-	9'599.4	-	580'604.5
1928-29	40'892.9	75'150.2	75'810.5	75'116.4	66'394.6	55'905.6	6'979.4	22'876.1	50'320.2	6'107.1	-	6'980.1	482'533.1
1929-30	45'222.6	122'723.3	88'214.1	42'774.8	98'900.8	102'787.4	40'124.1	116'988.4	38'001.7	2'617.3	-	-	698'354.6
1930-31	6'979.9	49'677.0	7'857.8	143'031.3	24'453.4	41'040.7	31'407.7	11'343.9	29'508.8	-	-	-	345'300.5
1931-32	29'654.0	47'858.3	128'538.3	154'143.1	42'460.6	103'072.0	44'472.5	16'750.6	174.5	4'798.4	15'879.5	13'090.7	600'892.6
1932-33	25'316.7	93'975.5	83'097.4	30'742.8	52'560.9	87'251.2	56'282.8	23'570.7	6'281.5	2'617.3	-	25'946.5	487'643.1
1933-34	21'993.0	51'512.3	233'753.8	165'811.3	103'180.1	13'538.9	119'931.6	101'076.0	13'086.9	24'429.3	-	9'596.7	857'909.8
1934-35	11'781.9	17'456.7	137'320.6	205'687.7	153'355.0	31'091.2	54'349.4	14'611.4	100'334.9	-	872.4	-	726'861.1
1935-36	29'529.4	124'433.2	202'522.7	126'598.1	33'711.5	58'724.5	126'102.9	40'590.7	45'588.9	35'751.4	-	-	823'553.4
1936-37	17'892.9	110'172.2	35'976.1	47'519.0	41'643.7	62'875.0	119'569.1	46'047.3	23'401.8	16'316.3	-	6'107.0	527'520.5
1937-38	12'826.6	42'088.6	39'215.0	154'795.4	62'781.1	40'011.2	27'630.0	14'835.6	55'402.0	-	-	16'511.6	466'097.1
1938-39	83'531.0	44'158.2	47'573.9	103'686.6	64'215.8	27'079.1	114'612.8	24'259.0	70'384.3	2'617.3	-	15'358.9	597'476.9
1939-40	62'851.7	72'799.9	34'472.1	107'056.1	125'348.0	10'916.7	16'667.3	13'524.2	53'565.3	41'400.7	-	-	538'602.0
1940-41	3'053.5	143'773.6	44'500.5	81'058.6	155'853.9	139'459.5	8'727.9	61'242.6	13'959.5	-	436.2	-	652'065.7
1949-50	11'348.6	1'134.2	121'757.1	100'903.4	14'622.0	65'664.8	32'250.4	72'033.0	-	-	-	-	419'713.5
1950-51	45'129.0	42'053.4	16'589.4	202'790.4	108'136.7	107'318.7	81'137.1	5'583.5	25'309.3	-	-	1'134.2	635'181.7
1951-52	15'537.1	197'536.7	80'010.4	42'367.9	53'735.1	58'777.8	8'114.5	30'400.2	40'775.8	-	-	-	527'255.5
1952-53	51'016.4	47'143.2	35'810.7	142'606.4	118'216.5	70'286.6	16'589.7	17'449.4	63'308.0	84'931.8	-	-	647'358.7
1953-54	8'727.6	-	22'265.9	28'381.6	107'409.1	79'107.1	80'112.5	23'562.0	30'460.8	6'107.0	2'181.1	11'344.0	399'658.6
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'294.4	22'273.5	79'906.4	103'827.4	118'754.0	13'534.1	2'181.1	-	-	13'088.7	389'349.1
1955-56	64'564.3	43'528.3	63'340.3	62'865.8	40'192.7	95'637.8	70'677.7	53'482.5	30'608.0	-	-	-	524'897.4
1956-57	6'543.3	65'222.4	76'171.9	39'121.0	124'497.1	-	4'798.4	26'178.2	71'425.0	1'744.9	-	-	415'702.2
1957-58	-	102'244.3	94'719.4	136'882.4	76'756.3	6'109.7	83'770.9	124'475.2	10'473.6	-	-	-	635'431.8
1958-59	26'037.6	77'756.6	76'410.0	139'249.5	22'711.6	91'433.3	83'816.9	31'871.1	57'841.5	-	-	19'087.3	626'212.5
1959-60	35'728.5	125'862.3	91'243.3	110'908.4	88'113.0	41'030.5	60'708.3	41'022.7	10'906.3	-	-	-	605'523.3
1960-61	13'067.9	89'009.7	57'581.1	217'348.8	168'449.8	31'073.5	-	26'103.0	-	4'362.1	-	-	606'995.9
1961-62	-	138'063.1	177'999.1	52'279.9	8'734.2	84'520.9	72'431.3	13'086.9	4'362.1	34'483.5	-	-	585'961.0
1962-63	10'472.4	58'435.4	249'837.5	165'811.3	70'430.1	220'649.8	83'474.6	53'882.0	17'805.9	5'234.6	6'456.0	31'684.6	974'174.2
1963-64	149'870.4	42'019.5	56'735.6	206'474.1	8'733.9	104'026.1	58'479.8	59'060.7	4'362.1	-	-	45'226.3	734'988.6
1964-65	24'638.4	164'642.6	44'405.7	175'193.1	191'461.8	91'084.5	130'676.2	17'801.3	4'362.1	-	-	-	844'265.9
1965-66	49'639.5	119'958.1	137'819.0	79'836.5	137'672.0	45'734.5	58'957.9	62'002.6	27'326.3	-	-	-	718'946.4
1966-67	4'536.6	103'736.7	129'671.3	69'104.9	43'838.4	34'051.7	11'603.8	39'329.7	12'999.4	-	-	-	448'872.5
1967-68	23'563.1	1'483.1	71'620.9	121'038.8	43'863.8	59'454.7	37'442.4	91'212.4	4'362.1	-	-	-	454'041.3
1968-69	2'617.3	12'221.0	147'857.3	242'372.4	96'357.4	119'550.7	95'934.8	23'560.4	51'385.6	5'234.6	-	2'966.3	800'057.8
1969-70	90'203.8	162'806.9	67'067.0	133'193.4	189'532.7	51'236.7	68'522.9	5'496.6	16'319.4	-	-	-	784'379.5
1970-71	-	52'544.3	24'852.8	55'559.2	85'607.4	15'723.9	100'400.8	37'656.4	10'643.6	-	-	-	382'988.4
1971-72	101'027.1	29'534.2	201'586.3	98'091.6	120'961.0	104'738.4	34'918.5	58'868.7	121'414.2	5'496.3	-	-	876'636.2
1972-73	36'041.8	26'632.9	872.4	48'468.1	109'477.1	51'202.2	49'129.2	24'264.4	-	51'675.7	-	-	397'763.8
1973-74	59'585.0	14'816.1	19'377.0	32'035.5	19'295.1	133'308.6	60'194.8	78'796.8	-	-	1'134.2	2'442.8	420'985.9
1974-75	15'097.4	71'305.9	34'327.5	9'080.6	13'003.1	45'519.4	120'382.0	12'304.3	48'287.7	5'496.3	-	67'385.7	442'190.0
1975-76	-	66'087.9	98'088.0	71'251.7	27'432.0	76'970.7	61'290.6	34'458.2	43'642.6	57'277.0	14'297.9	23'070.2	773'866.9
1976-77	41'271.9	101'470.3	81'791.9	68'231.8	95'223.7	21'227.1	14'046.1	29'413.5	26'056.4	21'077.3	-	12'389.6	512'199.6
1977-78	21'785.3	30'749.0	77'324.9	43'437.5	132'314.1	44'591.8	71'150.5	120'096.5	33'882.2	-	-	-	575'331.9
1978-79	29'438.8	53'685.6	50'525.2	148'035.9	55'108.2	111'376.2	41'640.5	72'735.6	1'570.4	24'259.2	25'893.2	20'439.3	634'707.9
1979-80	72'682.5	60'000.5	38'426.3	61'092.6	76'925.1	7'328.6	51'842.3	57'425.6	70'182.0	-	-	-	495'905.5
1989-90	47'152.6	8'377.5	36'321.5	27'761.7	37'191.1	11'350.6	14'308.1	59'804.2	17'628.0	5'234.6	174.5	12'045.2	277'349.7
1990-91	174.5	66'334.0	19'375.7	30'391.3	14'838.6	71'546.1	24'426.8	78'234.4	20'946.4	9'596.7	-	24'332.2	360'196.6
1991-92	72'136.3	109'406.9	95'975.9	20'087.6	11'867.8	14'314.5	51'666.5	24'609.4	22'339.6	63'215.2	1'046.9	-	486'666.5
1992-93	872.4	196'787.0	44'002.6	63'607.0	4'716.2	39'477.1	59'924.3	36'761.6	43'448.4	1'744.9	523.5	-	491'865.1
1993-94	71'559.8	60'160.4	44'701.7	71'725.7	30'572.1	48'370.1	697.9	55'656.3	5'583.5	-	-	-	389'027.6
1994-95	20'233.9	23'726.5	18'158.2	42'606.1	11'519.0	1'570.4	21'647.6	23'392.9	6'630.5	6'804.9	-	25'269.9	201'560.0
1995-96	20'076.7	8'901.7	44'515.3	75'358.3	29'879.3	119'787.5	124'647.9	66'356.3	38'042.7	41'515.4	-	13'051.4	582'132.5
1996-97	60'947.7	59'310.5	76'247.4	88'889.7	79'757.7	2'617.3	4'362.1	32'534.9	21'114.8	9'422.3	-	25'781.3	460'985.7
1997-98	18'850.3	54'743.5	88'592.8	53'048.0	10'472.4	50'619.8	17'454.2	44'514.3	48'688.3	174.5	-	5'234.6	392'392.5
1998-99	33'070.0	61'949.1	22'363.4	59'188.9	13'090.2	47'854.1	55'149.0	28'746.2	38'110.8	1'046.9	-	-	360'568.7
1999-00	39'009.7	35'338.6	131'691.4	66'669.3	11'341.6	12'221.3	6'281.5	27'043.3	4'362.1	50'483.3	2'617.3	-	387'059.4
2000-01	-	52'317.8	76'476.5	102'752.5	105'230.7	63'592.1	22'528.2	27'027.8	18'848.2	-	-	2'093.8	470'867.6
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'138.2	30'903.6	21'484.6	25'677.8	33'487.4	71'983.7	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'276.5	342'929.6
2002-03	16'934.8	62'625.0	76'121.5	67'421.3	98'719.0	80'786.3	62'252.5	13'091.3	2'093.8	349.0	-	-	480'394.5
2003-04	36'410.4	67'172.0	67'936.0	88'413.8	63'694.2	21'662.4	36'677.7	76'562.9	60'698.1	-	-	-	528'227.4
2004-05	12'569.7	55'317.2	105'370.4	93'993.6	34'946.4	90'857.8	33'894.1	74'465.4	14'488.2	7'678.3	-	15'181.8	538'762.7
2005-06	16'057.2	6'630.5	94'610.5	126'963.3	51'068.7	57'538.4	26'028.6	10'121.1	-	2'093.8	-	2'268.3	393'380.5
2006-07	74'634.7	29'650.3	15'189.1	66'525.8	11'873.9	59'049.3	80'312.9	65'385.7	33'848.2	12'567.6	1'221.4	1'395.9	451'654.7
2007-08	35'724.3	31'042.7	28'819.4	41'059.5	56'718.4	22'003.8	57'461.4	21'817.4	51'735.9	3'838.7	349.0	-	350'570.5
2008-09	38'409.0	32'476.3	115'112.9	111'256.4	91'882.8	64'306.9	58'966.0	152'006.4	1'046.9	7'154.3	-	-	672'618.0
2009-10	107'666.8	67'830.6	64'771.0	48'871.9	140'066.7	71'776.7	24'982.6	31'247.9	63'599.4	29'502.9	174.5	3'838.7	654'329.6
2010-11	5'583.5	47'313.1	162'746.3	67'246.6</									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-74

Totale apporti al Decant Pond nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'766.5	4'362.2	89'021.4	152'751.7	48'016.0	96'117.6	64'984.0	27'862.4	10'473.6	4'274.9	-	-	542'630.3
1924-25	4'362.1	24'881.1	73'386.1	96'295.9	14'840.5	80'359.4	41'855.2	55'418.1	10'469.8	-	14'755.5	-	416'623.7
1925-26	48'669.7	79'381.0	117'066.3	34'496.8	46'726.4	15'718.1	22'255.7	69'660.7	27'830.2	-	-	-	461'804.9
1926-27	1'744.9	24'368.1	112'498.9	94'219.2	117'789.7	40'190.8	59'269.7	6'979.5	16'585.6	13'086.5	-	-	486'732.9
1927-28	17'456.8	40'875.5	80'228.3	172'719.6	51'539.9	8'736.0	97'519.4	53'185.6	48'744.1	-	9'599.4	-	580'604.5
1928-29	40'892.9	75'150.2	75'810.5	75'116.4	66'394.6	55'905.6	6'979.4	22'876.1	50'320.2	6'107.1	-	6'980.1	482'533.1
1929-30	45'222.6	122'723.3	88'214.1	42'774.8	98'900.8	102'787.4	40'124.1	116'988.4	38'001.7	2'617.3	-	-	698'354.6
1930-31	6'979.9	49'677.0	7'857.8	143'031.3	24'453.4	41'040.7	31'407.7	11'343.9	29'508.8	-	-	-	345'300.5
1931-32	29'654.0	47'858.3	128'538.3	154'143.1	42'460.6	103'072.0	44'472.5	16'750.6	174.5	4'798.4	15'879.5	13'090.7	600'892.6
1932-33	25'316.7	93'975.5	83'097.4	30'742.8	52'560.9	87'251.2	56'282.8	23'570.7	6'281.5	2'617.3	-	25'946.5	487'643.1
1933-34	21'993.0	51'512.3	182'552.5	165'811.3	165'811.3	18'901.0	119'931.6	101'076.0	13'086.9	24'429.3	-	9'596.7	874'701.7
1934-35	11'781.9	17'456.7	137'320.6	185'050.8	160'032.6	43'703.9	54'349.4	14'611.4	100'334.9	-	872.4	-	725'514.5
1935-36	29'529.4	124'433.2	205'594.1	138'398.9	33'711.5	58'724.5	126'102.9	40'590.7	45'588.9	35'751.4	-	-	838'425.5
1936-37	17'892.9	110'172.2	35'976.1	47'519.0	41'643.7	62'875.0	119'569.1	46'047.3	23'401.8	16'316.3	-	6'107.0	527'520.5
1937-38	12'826.6	42'088.6	39'215.0	154'795.4	62'781.1	40'011.2	27'630.0	14'835.6	55'402.0	-	-	16'511.6	466'097.1
1938-39	83'531.0	44'158.2	47'573.9	103'686.6	64'215.8	27'079.1	114'612.8	24'259.0	70'384.3	2'617.3	-	15'358.9	597'476.9
1939-40	62'851.7	72'799.9	34'472.1	107'056.1	125'348.0	10'916.7	16'667.3	13'524.2	53'565.3	41'400.7	-	-	538'602.0
1940-41	3'053.5	143'773.6	44'500.5	81'058.6	155'853.9	139'459.5	8'727.9	61'242.6	13'959.5	-	436.2	-	652'065.7
1949-50	11'348.6	1'134.2	121'757.1	100'903.4	14'622.0	65'664.8	32'250.4	72'033.0	-	-	-	-	419'713.5
1950-51	45'129.0	42'053.4	16'589.4	202'790.4	108'136.7	107'318.7	81'137.1	5'583.5	25'309.3	-	-	1'134.2	635'181.7
1951-52	15'537.1	197'164.4	80'371.7	42'367.9	53'735.1	58'777.8	8'114.5	30'400.2	40'775.8	-	-	-	527'244.5
1952-53	51'016.4	47'143.2	35'810.7	142'606.4	118'216.5	70'286.6	16'589.7	17'449.4	63'308.0	84'931.8	-	-	647'358.7
1953-54	8'727.6	-	22'265.9	28'381.6	107'409.1	79'107.1	80'112.5	23'562.0	30'460.8	6'107.0	2'181.1	11'344.0	399'658.6
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'294.4	22'273.5	79'906.4	103'827.4	118'754.0	13'534.1	2'181.1	-	-	13'088.7	389'349.1
1955-56	64'564.3	43'528.3	63'340.3	62'865.8	40'192.7	95'637.8	70'677.7	53'482.5	30'608.0	-	-	-	524'897.4
1956-57	6'543.3	65'222.4	76'171.9	39'121.0	124'497.1	-	4'798.4	26'178.2	71'425.0	1'744.9	-	-	415'702.2
1957-58	-	102'244.3	94'719.4	136'882.4	76'756.3	6'109.7	83'770.9	124'475.2	10'473.6	-	-	-	635'431.8
1958-59	26'037.6	77'753.6	76'410.0	139'249.5	22'711.6	91'433.3	83'816.9	31'871.1	57'841.5	-	-	19'087.3	626'212.5
1959-60	35'728.5	125'862.3	91'243.3	110'908.4	88'113.0	41'030.5	60'708.3	41'022.7	10'906.3	-	-	-	605'523.3
1960-61	13'067.9	89'009.7	57'581.1	217'348.8	129'374.6	68'558.4	-	26'103.0	-	4'362.1	-	-	605'405.6
1961-62	-	138'063.1	177'999.1	52'279.9	8'734.2	84'520.9	72'431.3	13'086.9	4'362.1	34'483.5	-	-	585'961.0
1962-63	10'472.4	58'435.4	243'901.2	155'717.7	85'248.1	213'772.3	106'366.4	53'882.0	17'805.9	5'234.6	6'456.0	31'684.6	988'976.6
1963-64	149'870.4	42'019.5	56'735.6	206'474.1	8'733.9	104'026.1	58'479.8	59'060.7	4'362.1	-	-	45'226.3	734'988.6
1964-65	24'638.4	164'642.6	44'405.7	175'193.1	191'461.8	91'084.5	130'676.2	17'801.3	4'362.1	-	-	-	844'265.9
1965-66	49'639.5	119'958.1	137'819.0	79'836.5	137'672.0	45'734.5	58'957.9	62'002.6	27'326.3	-	-	-	718'946.4
1966-67	4'536.6	103'736.7	129'671.3	69'104.9	43'838.4	34'051.7	11'603.8	39'329.7	12'999.4	-	-	-	448'872.5
1967-68	23'563.1	1'483.1	71'620.9	121'038.8	43'863.8	59'454.7	37'442.4	91'212.4	4'362.1	-	-	-	454'041.3
1968-69	2'617.3	12'221.0	147'857.3	218'254.2	119'524.6	119'550.7	95'934.8	23'560.4	51'385.6	5'234.6	-	2'966.3	799'106.9
1969-70	90'203.8	162'806.9	67'067.0	133'193.4	189'532.7	51'236.7	68'522.9	5'496.6	16'319.4	-	-	-	784'379.5
1970-71	-	52'544.3	24'852.8	55'559.2	85'607.4	15'723.9	100'400.8	37'656.4	10'643.6	-	-	-	382'988.4
1971-72	101'027.1	29'534.2	201'586.3	97'894.8	120'961.0	104'738.4	34'918.5	58'868.7	121'414.2	5'496.3	-	-	876'439.5
1972-73	36'041.8	26'632.9	872.4	48'468.1	109'477.1	51'202.2	49'129.2	24'264.4	-	51'675.7	-	-	397'763.8
1973-74	59'585.0	14'816.1	19'377.0	32'035.5	19'295.1	133'308.6	60'194.8	78'796.8	-	-	1'134.2	2'442.8	420'985.9
1974-75	15'097.4	71'305.9	34'327.5	9'080.6	13'003.1	45'519.4	120'382.0	12'304.3	48'287.7	5'496.3	-	67'385.7	442'190.0
1975-76	-	66'087.9	98'088.0	71'251.7	27'432.0	76'970.7	61'290.6	34'458.2	43'642.6	57'277.0	14'297.9	23'070.2	773'866.9
1976-77	41'271.9	101'470.3	81'791.9	68'231.8	95'223.7	21'227.1	14'046.1	29'413.5	26'056.4	21'077.3	-	12'389.6	512'199.6
1977-78	21'785.3	30'749.0	77'324.9	43'437.5	132'314.1	44'591.8	71'150.5	120'096.5	33'882.2	-	-	-	575'331.9
1978-79	29'438.8	53'685.6	50'525.2	148'035.9	55'108.2	111'376.2	41'640.5	72'735.6	1'570.4	24'259.2	25'893.2	20'439.3	634'707.9
1979-80	72'682.5	60'000.5	38'426.3	61'092.6	76'925.1	7'328.6	51'842.3	57'425.6	70'182.0	-	-	-	495'905.5
1989-90	47'152.6	8'377.5	36'321.5	27'761.7	37'191.1	11'350.6	14'308.1	59'804.2	17'628.0	5'234.6	174.5	12'045.2	277'349.7
1990-91	174.5	66'334.0	19'375.7	30'391.3	14'838.6	71'546.1	24'426.8	78'234.4	20'946.4	9'596.7	-	24'332.2	360'196.6
1991-92	72'136.3	109'406.9	95'975.9	20'087.6	11'867.8	14'314.5	51'666.5	24'609.4	22'339.6	63'215.2	1'046.9	-	486'666.5
1992-93	872.4	196'787.0	44'002.6	63'607.0	4'716.2	39'477.1	59'924.3	36'761.6	43'448.4	1'744.9	523.5	-	491'865.1
1993-94	71'559.8	60'160.4	44'701.7	71'725.7	30'572.1	48'370.1	697.9	55'656.3	5'583.5	-	-	-	389'027.6
1994-95	20'233.9	23'726.5	18'158.2	42'606.1	11'519.0	1'570.4	21'647.6	23'392.9	6'630.5	6'804.9	-	25'269.9	201'560.0
1995-96	20'076.7	8'901.7	44'515.3	75'358.3	29'879.3	119'787.5	124'647.9	66'356.3	38'042.7	41'515.4	-	13'051.4	582'132.5
1996-97	60'947.7	59'310.5	76'247.4	88'889.7	79'757.7	2'617.3	4'362.1	32'534.9	21'114.8	9'422.3	-	25'781.3	460'985.7
1997-98	18'850.3	54'743.5	88'592.8	53'048.0	10'472.4	50'619.8	17'454.2	44'514.3	48'688.3	174.5	-	5'234.6	392'392.5
1998-99	33'070.0	61'949.1	22'363.4	59'188.9	13'090.2	47'854.1	55'149.0	28'746.2	38'110.8	1'046.9	-	-	360'568.7
1999-00	39'009.7	35'338.6	131'691.4	66'669.3	11'341.6	12'221.3	6'281.5	27'043.3	4'362.1	50'483.3	2'617.3	-	387'059.4
2000-01	-	52'317.8	76'476.5	102'752.5	105'230.7	63'592.1	22'528.2	27'027.8	18'848.2	-	-	2'093.8	470'867.6
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'138.2	30'903.6	21'484.6	25'677.8	33'487.4	71'983.7	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'276.5	342'929.6
2002-03	16'934.8	62'625.0	76'121.5	67'421.3	98'719.0	80'786.3	62'252.5	13'091.3	2'093.8	349.0	-	-	480'394.5
2003-04	36'410.4	76'172.0	67'936.0	88'413.8	63'694.2	21'662.4	36'677.7	76'562.9	60'698.1	-	-	-	528'227.4
2004-05	12'569.7	55'317.2	105'370.4	93'993.6	34'946.4	90'857.8	33'894.1	74'465.4	14'488.2	7'678.3	-	15'181.8	538'762.7
2005-06	16'057.2	6'630.5	94'610.5	126'963.3	51'068.7	57'538.4	26'028.6	10'121.1	-	2'093.8	-	2'268.3	393'380.5
2006-07	74'634.7	29'650.3	15'189.1	66'525.8	11'873.9	59'049.3	80'312.9	65'385.7	33'848.2	12'567.6	1'221.4	1'395.9	451'654.7
2007-08	35'724.3	31'042.7	28'819.4	41'059.5	56'718.4	22'003.8	57'461.4	21'817.4	51'735.9	3'838.7	349.0	-	350'570.5
2008-09	38'409.0	32'476.3	115'112.9	111'256.4	91'882.8	64'306.9	58'966.0	152'006.4	1'046.9	7'154.3	-	-	672'618.0
2009-10	107'666.8	67'830.6	64'771.0	48'871.9	140'066.7	71'776.7	24'982.6	31'247.9	63'599.4	29'502.9	174.5	3'838.7	654'329.6
2010-11	5'583.5	47'313.1	162'746.3	67'246.									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-75

Totale apporti al Decant Pond nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31'812.7	3'091.6	63'167.2	108'444.9	34'072.0	68'174.2	46'137.0	19'776.1	7'424.2	3'029.7	-	-	385'129.8
1924-25	3'091.5	17'638.7	52'040.1	68'395.1	10'520.4	57'002.7	29'691.3	39'324.9	7'420.4	-	10'521.5	-	295'646.7
1925-26	34'614.9	56'356.6	83'066.1	24'477.9	33'140.8	11'144.0	15'775.7	49'467.2	19'770.8	-	-	-	327'813.9
1926-27	1'236.6	17'304.7	79'832.2	66'916.0	83'636.9	28'501.3	42'071.3	4'946.5	11'757.4	9'274.7	-	-	345'477.6
1927-28	12'374.5	29'044.2	56'941.1	122'587.4	36'556.6	6'194.8	69'285.2	37'774.7	34'583.9	-	6'804.1	-	412'146.3
1928-29	29'040.7	54'452.5	52'674.4	53'290.6	47'097.6	39'660.8	4'946.5	19'182.1	32'792.4	4'328.2	-	4'947.1	342'413.0
1929-30	32'117.4	87'161.7	62'598.3	30'349.8	73'529.4	69'623.7	28'470.6	86'447.3	23'724.5	1'854.9	-	-	495'877.7
1930-31	4'947.0	35'261.1	5'570.7	101'515.1	17'338.1	29'114.2	22'279.8	8'040.3	20'955.6	-	-	-	245'021.9
1931-32	21'042.3	33'996.3	97'969.8	106'082.7	26'801.0	77'562.3	27'176.0	11'871.5	123.7	3'400.7	11'254.5	9'278.9	426'559.7
1932-33	17'947.2	66'760.1	58'996.7	21'797.8	37'295.4	62'006.6	39'968.6	16'709.4	4'451.8	1'854.9	-	18'463.5	346'252.1
1933-34	15'589.2	36'531.1	233'753.8	99'402.9	27'939.6	9'600.1	85'144.5	71'853.0	9'275.1	17'313.9	-	6'801.4	613'204.7
1934-35	8'351.2	12'374.3	97'448.3	168'882.0	93'451.1	16'165.9	38'593.7	13'722.0	68'081.8	-	618.3	-	517'688.5
1935-36	20'981.8	88'461.1	144'125.1	90'212.0	23'902.5	43'375.0	87'843.5	28'774.2	35'678.2	22'053.7	-	-	585'407.1
1936-37	12'683.5	78'357.1	25'506.4	33'704.7	29'539.1	44'616.2	84'922.4	32'714.6	16'627.4	11'564.2	-	4'328.2	374'563.8
1937-38	9'091.0	29'840.1	27'805.1	109'939.1	44'560.9	28'372.5	19'610.3	10'515.6	39'311.7	-	-	14'981.8	334'028.1
1938-39	56'065.5	31'408.7	33'743.6	73'563.5	45'547.8	19'201.4	81'416.3	17'194.5	49'961.8	1'854.9	-	10'886.4	420'844.5
1939-40	44'652.6	51'658.9	24'453.8	75'985.0	88'924.3	7'740.2	11'813.6	9'585.3	38'070.7	29'433.0	-	-	382'317.5
1940-41	2'164.1	102'070.1	34'939.1	54'150.0	110'622.3	98'987.5	6'186.7	43'456.2	9'893.6	-	309.2	-	462'778.8
1949-50	8'045.0	803.8	103'162.0	58'267.1	7'014.6	49'957.5	19'536.8	51'187.9	-	-	-	-	297'974.8
1950-51	42'079.6	19'890.7	11'761.2	147'329.7	87'043.9	62'826.6	57'702.3	3'957.2	17'939.9	-	-	803.8	451'334.7
1951-52	11'013.8	167'228.4	31'283.9	30'052.9	38'106.8	41'705.8	5'751.2	21'628.9	29'021.8	-	-	-	375'793.2
1952-53	36'281.8	33'420.8	25'391.8	101'229.0	83'934.9	49'905.3	11'761.4	12'367.0	45'116.7	60'699.7	-	-	460'108.3
1953-54	6'186.4	-	15'785.9	20'122.7	80'657.2	51'661.2	56'894.0	16'700.8	21'641.6	4'328.2	1'545.8	8'040.4	283'564.1
1954-55	1'236.6	1'236.6	22'903.5	15'793.4	56'689.8	73'700.7	84'352.2	9'595.2	1'545.8	-	-	9'276.9	276'330.7
1955-56	45'816.1	30'909.4	44'916.7	44'601.9	28'503.2	67'863.8	58'862.9	34'330.7	18'772.7	-	-	-	372'577.3
1956-57	4'637.4	46'394.6	55'142.1	26'637.2	88'408.1	-	3'400.7	18'554.6	50'721.7	1'236.6	-	-	295'133.1
1957-58	-	72'714.1	67'205.6	97'230.6	54'520.0	4'330.9	59'447.9	88'515.9	7'424.2	-	-	-	415'389.2
1958-59	18'506.5	55'217.2	54'205.7	98'816.9	16'104.5	64'951.2	25'595.8	41'149.4	-	-	-	13'569.4	444'695.1
1959-60	25'359.6	106'100.3	48'195.9	78'684.0	62'541.0	29'123.7	43'047.0	29'106.6	7'729.8	-	-	-	429'887.8
1960-61	9'284.5	63'144.0	40'876.3	154'397.5	139'450.0	3'095.7	-	18'524.9	-	3'091.5	-	-	431'864.5
1961-62	-	98'081.3	126'461.7	37'126.6	6'193.0	60'041.8	51'394.5	9'275.1	3'091.5	24'541.1	-	-	416'206.7
1962-63	7'423.0	41'483.7	200'652.6	95'313.6	49'880.1	185'502.0	31'249.0	38'306.5	12'621.9	3'709.9	4'575.6	22'460.1	693'177.7
1963-64	106'578.0	29'868.5	50'306.4	136'663.2	6'192.7	73'861.4	42'597.5	40'941.2	3'091.5	-	-	38'821.3	528'921.8
1964-65	10'895.3	118'442.7	30'159.8	124'478.5	136'067.9	64'614.9	92'869.3	12'617.3	3'091.5	-	-	-	593'237.2
1965-66	35'241.7	85'308.8	98'009.2	56'635.0	97'797.0	32'456.4	41'833.6	44'007.1	19'372.4	-	-	-	510'661.3
1966-67	3'215.2	73'654.9	92'002.3	49'051.6	31'103.9	24'159.7	8'224.0	27'910.1	9'213.0	-	-	-	318'534.7
1967-68	16'701.9	1'051.1	50'801.3	85'887.9	31'107.0	42'184.3	26'573.1	64'923.3	3'091.5	-	-	-	322'321.4
1968-69	1'854.9	8'663.3	111'726.5	182'377.0	52'498.2	84'882.5	68'210.3	16'715.2	36'560.1	3'709.9	-	2'102.2	569'300.0
1969-70	64'218.3	115'775.5	47'620.1	94'524.3	134'581.2	43'063.8	41'995.9	3'895.6	11'567.4	-	-	-	557'242.2
1970-71	-	37'336.6	17'629.6	39'397.2	60'739.7	11'149.7	71'338.7	26'750.1	7'543.4	-	-	-	271'884.9
1971-72	82'899.1	9'906.3	178'554.0	36'949.9	84'106.2	74'333.5	24'781.1	41'795.5	86'596.9	3'895.3	-	-	623'907.8
1972-73	25'563.1	18'882.3	618.3	34'364.5	77'687.6	36'310.8	34'851.6	17'199.9	-	36'853.1	-	-	282'331.0
1973-74	42'374.3	10'523.4	13'735.6	22'722.4	13'679.0	94'705.3	49'422.1	49'300.7	-	-	803.8	1'731.3	298'997.9
1974-75	10'701.2	50'585.7	24'352.2	6'437.8	9'216.8	32'279.8	85'536.2	8'721.2	34'339.2	3'895.3	-	48'145.0	314'210.3
1975-76	-	46'894.0	69'635.8	50'573.6	19'452.7	54'601.6	43'490.7	24'447.9	30'936.6	43'635.6	7'241.5	17'728.0	408'638.0
1976-77	27'963.6	72'131.4	58'006.3	48'398.2	67'577.9	15'052.1	9'954.8	20'849.7	18'545.1	14'980.3	-	8'781.1	362'240.5
1977-78	15'470.4	21'827.1	55'625.3	30'044.9	94'252.7	31'288.2	52'200.6	83'755.4	24'066.9	-	-	-	408'531.6
1978-79	20'921.5	38'085.9	43'504.3	97'504.6	39'091.8	79'020.5	29'529.9	51'607.5	1'113.0	17'194.7	18'438.2	14'546.3	450'558.2
1979-80	51'657.3	43'218.7	26'577.2	43'349.1	54'609.5	5'194.0	36'774.3	40'734.5	49'916.5	-	-	-	352'031.2
1989-90	33'498.5	5'938.0	25'755.4	19'693.8	26'382.8	8'047.1	10'140.5	42'417.3	12'494.8	3'709.9	123.7	8'538.3	196'740.1
1990-91	123.7	47'053.3	13'734.2	21'547.9	10'518.6	50'768.8	17'331.9	55'580.9	14'847.5	6'801.4	-	17'290.8	255'599.0
1991-92	51'275.2	77'783.2	68'118.3	14'242.8	8'411.8	10'146.9	36'711.2	17'443.2	15'834.1	44'974.8	742.0	-	345'683.4
1992-93	618.3	140'168.0	31'222.0	45'164.6	3'343.9	27'990.9	42'663.5	26'083.4	30'908.1	1'236.6	371.0	-	349'770.0
1993-94	57'666.4	35'895.6	31'709.5	50'914.5	21'677.9	34'308.0	494.6	39'496.3	3'957.2	-	-	-	276'120.4
1994-95	14'354.8	16'834.8	12'872.5	30'219.4	8'164.6	1'113.0	15'345.4	16'582.5	4'699.1	4'822.8	-	17'943.8	142'952.9
1995-96	14'232.0	6'309.6	31'574.1	53'470.5	21'188.4	85'027.8	88'670.9	47'114.6	26'972.8	29'547.4	-	9'283.0	413'391.1
1996-97	43'304.2	42'123.0	54'121.1	63'072.8	56'618.6	1'854.9	3'091.5	23'096.4	14'965.1	6'677.8	-	18'317.6	327'243.1
1997-98	13'361.3	38'847.9	66'209.8	34'279.3	7'422.9	35'914.2	12'371.8	31'554.2	34'565.2	123.7	-	3'709.9	278'360.3
1998-99	23'507.8	43'940.4	19'212.3	38'638.5	9'278.4	33'945.6	39'124.6	20'408.7	27'125.6	742.0	-	-	255'924.0
1999-00	37'739.1	15'079.7	93'456.7	47'333.2	8'038.1	8'663.7	4'451.8	19'181.5	3'091.5	35'908.9	1'854.9	-	274'799.0
2000-01	-	37'144.0	54'268.3	76'275.1	78'013.0	38'431.4	15'971.9	19'179.6	13'359.2	-	-	1'483.9	334'126.4
2001-02	742.0	989.3	51'901.3	21'926.5	15'233.3	18'206.7	23'770.6	51'155.6	12'242.5	4'946.5	4'451.8	37'912.6	243'478.5
2002-03	12'004.9	44'532.7	53'993.9	47'838.4	73'772.5	56'980.1	40'897.8	9'279.5	1'483.9	247.3	-	-	341'031.1
2003-04	25'835.1	54'086.8	48'205.8	66'088.0	41'841.7	15'360.2	26'004.6	57'726.7	39'765.5	-	-	-	374'914.6
2004-05	8'910.4	40'719.8	73'311.0	66'670.2	24'781.7	64'456.1	24'034.3	52'915.1	10'269.8	5'442.0	-	10'760.1	382'270.5
2005-06	11'381.4	4'699.1	80'090.9	77'296.8	39'582.5	37'458.5	18'455.9	7'173.4	-	1'483.9	-	1'607.6	279'230.1
2006-07	53'060.3	21'048.4	10'767.4	47'194.6	8'417.9	41'883.4	56'968.1	49'804.1	20'738.4	8'908.3	865.6	989.3	320'645.9
2007-08	25'355.0	22'037.5	20'433.4	29'115.9	40'252.9	15'600.0	40'814.1	15'464.4	36'712.9	2'720.6	247.3	-	248'753.9
2008-09	27'241.3	23'023.0	81'684.8	79'017.2	65'195.2	45'610.3	42'622.9	107'484.0	742.0	5'070.5	-	-	477'691.3
2009-10	76'614.7	48'139.7	45'973.6	34'685.7	99'392.9	50'922.6	17'714.8	22'150.4	45'149.4	20'913.7	123.7	2'720.6	464'501.8
2010-11	3'957.2	33'539.9	115'530.1	47'703.5	28'863.8	44'988.9	46'184.5	14'229.8	5'812.1	7'2			

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-76

Totale apporti al Decant Pond nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31'812.7	3'091.6	63'167.2	108'444.9	34'072.0	68'174.2	46'137.0	19'776.1	7'424.2	3'029.7	-	-	385'129.8
1924-25	3'091.5	17'638.7	52'040.1	68'395.1	10'520.4	57'002.7	29'691.3	39'324.9	7'420.4	-	10'521.5	-	295'646.7
1925-26	34'614.9	56'356.6	83'066.1	24'477.9	33'140.8	11'144.0	15'775.7	49'467.2	19'770.8	-	-	-	327'813.9
1926-27	1'236.6	17'304.7	79'832.2	66'916.0	83'636.9	28'501.3	42'071.3	4'946.5	11'757.4	9'274.7	-	-	345'477.6
1927-28	12'374.5	29'044.2	56'941.1	122'587.4	36'556.6	6'194.8	69'285.2	37'774.7	34'583.9	-	6'804.1	-	412'146.3
1928-29	29'040.7	54'452.5	52'674.4	53'290.6	47'097.6	39'660.8	4'946.5	19'182.1	32'792.4	4'328.2	-	4'947.1	342'413.0
1929-30	32'117.4	87'161.7	62'598.3	30'349.8	73'529.4	69'623.7	28'470.6	86'447.3	23'724.5	1'854.9	-	-	495'877.7
1930-31	4'947.0	35'261.1	5'570.7	101'515.1	17'338.1	29'114.2	22'279.8	8'040.3	20'955.6	-	-	-	245'021.9
1931-32	21'042.3	33'996.3	97'969.8	106'082.7	26'801.0	77'562.3	27'176.0	11'871.5	123.7	3'400.7	11'254.5	9'278.9	426'559.7
1932-33	17'947.2	66'760.1	58'996.7	21'797.8	37'295.4	62'006.6	39'968.6	16'709.4	4'451.8	1'854.9	-	18'463.5	346'252.1
1933-34	15'589.2	36'531.1	180'165.2	163'943.7	84'534.3	9'600.1	85'144.5	71'853.0	9'275.1	17'313.9	-	6'801.4	680'751.6
1934-35	8'351.2	12'374.3	97'448.3	172'922.9	102'751.1	16'165.9	38'593.7	13'722.0	68'081.8	-	618.3	-	531'029.5
1935-36	20'981.8	88'461.1	184'310.1	90'212.0	23'902.5	43'375.0	87'843.5	28'774.2	35'678.2	22'053.7	-	-	625'592.1
1936-37	12'683.5	78'357.1	25'506.4	33'704.7	29'539.1	44'616.2	84'922.4	32'714.6	16'627.4	11'564.2	-	4'328.2	374'563.8
1937-38	9'091.0	29'840.1	27'805.1	109'939.1	44'560.9	28'372.5	19'610.3	10'515.6	39'311.7	-	-	14'981.8	334'028.1
1938-39	56'065.5	31'408.7	33'743.6	73'563.5	45'547.8	19'201.4	81'416.3	17'194.5	49'961.8	1'854.9	-	10'886.4	420'844.5
1939-40	44'652.6	51'658.9	24'453.8	75'985.0	88'924.3	77'40.2	11'813.6	9'585.3	38'070.7	29'433.0	-	-	382'317.5
1940-41	2'164.1	102'070.1	34'939.1	54'150.0	110'622.3	98'987.5	6'186.7	43'456.2	9'893.6	-	309.2	-	462'778.8
1949-50	8'045.0	803.8	103'162.0	58'267.1	7'014.6	49'957.5	19'536.8	51'187.9	-	-	-	-	297'974.8
1950-51	42'079.6	19'890.7	11'761.2	147'329.7	95'221.2	62'826.6	57'702.3	3'957.2	17'939.9	-	-	803.8	459'512.0
1951-52	11'013.8	170'667.2	31'283.9	30'052.9	38'106.8	41'705.8	5'751.2	21'628.9	29'021.8	-	-	-	379'232.1
1952-53	36'281.8	33'420.8	25'391.8	101'229.0	83'934.9	49'905.3	11'761.4	12'367.0	45'116.7	60'699.7	-	-	460'108.3
1953-54	6'186.4	-	15'785.9	20'122.7	80'657.2	51'661.2	56'894.0	16'700.8	21'641.6	4'328.2	1'545.8	8'040.4	283'564.1
1954-55	1'236.6	1'236.6	22'903.5	15'793.4	56'689.8	73'700.7	84'352.2	9'595.2	1'545.8	-	-	9'276.9	276'330.7
1955-56	45'816.1	30'909.4	44'916.7	44'601.9	28'503.2	67'863.8	58'862.9	34'330.7	18'772.7	-	-	-	372'577.3
1956-57	4'637.4	46'394.6	55'142.1	26'637.2	90'594.2	-	3'400.7	18'554.6	50'721.7	1'236.6	-	-	297'319.2
1957-58	-	72'714.1	67'205.6	97'230.6	54'520.0	4'330.9	59'447.9	88'515.9	7'424.2	-	-	-	415'389.2
1958-59	18'506.5	55'217.2	54'205.7	98'816.9	16'104.5	64'951.2	22'595.8	41'149.4	-	-	-	13'569.4	444'695.1
1959-60	25'359.6	106'100.3	48'195.9	78'684.0	62'541.0	29'123.7	43'047.0	29'106.6	7'729.8	-	-	-	429'887.8
1960-61	9'284.5	63'144.0	40'876.3	155'342.5	127'687.6	14'412.4	-	18'524.9	-	3'091.5	-	-	432'363.8
1961-62	-	98'081.3	126'461.7	37'126.6	6'193.0	60'041.8	51'394.5	9'275.1	3'091.5	24'541.1	-	-	416'206.7
1962-63	7'423.0	41'483.7	200'652.6	95'277.7	49'880.1	198'193.1	57'819.6	38'306.5	12'621.9	3'709.9	4'575.6	22'460.1	732'403.6
1963-64	106'578.0	29'868.5	50'306.4	138'492.1	6'192.7	73'861.4	42'597.5	40'941.2	3'091.5	-	-	38'821.3	530'750.7
1964-65	10'895.3	118'442.7	30'159.8	124'478.5	142'568.0	64'614.9	92'869.3	12'617.3	3'091.5	-	-	-	599'737.4
1965-66	35'241.7	85'308.8	102'399.8	56'635.0	97'797.0	32'456.4	41'833.6	44'007.1	19'372.4	-	-	-	515'051.9
1966-67	3'215.2	73'654.9	92'002.3	49'051.6	31'103.9	24'159.7	8'224.0	27'910.1	9'213.0	-	-	-	318'534.7
1967-68	16'701.9	1'051.1	50'801.3	85'887.9	31'107.0	42'184.3	26'573.1	64'923.3	3'091.5	-	-	-	322'321.4
1968-69	1'854.9	8'663.3	111'726.5	196'644.1	52'498.2	84'882.5	68'210.3	16'715.2	36'560.1	3'709.9	-	2'102.2	583'567.1
1969-70	64'218.3	115'775.5	47'620.1	94'524.3	134'581.2	43'063.8	41'995.9	3'895.6	11'567.4	-	-	-	557'242.2
1970-71	-	37'336.6	17'629.6	39'397.2	60'739.7	11'149.7	71'338.7	26'750.1	7'543.4	-	-	-	271'884.9
1971-72	82'899.1	9'906.3	193'536.9	36'813.6	84'106.2	74'333.5	24'781.1	41'795.5	86'596.9	3'895.3	-	-	638'754.4
1972-73	25'563.1	18'882.3	618.3	34'364.5	77'687.6	36'310.8	34'851.6	17'199.9	-	36'853.1	-	-	282'331.0
1973-74	42'374.3	10'523.4	13'735.6	22'722.4	13'679.0	94'705.3	49'422.1	49'300.7	-	-	803.8	1'731.3	298'997.9
1974-75	10'701.2	50'585.7	24'352.2	6'437.8	9'216.8	32'279.8	85'536.2	8'721.2	34'339.2	3'895.3	-	48'145.0	314'210.3
1975-76	-	46'894.0	69'635.8	50'573.6	19'452.7	54'601.6	43'490.7	24'447.9	30'936.6	43'635.6	7'241.5	17'728.0	468'638.0
1976-77	27'963.6	72'131.4	58'006.3	48'398.2	67'577.9	15'052.1	9'954.8	20'849.7	18'545.1	14'980.3	-	8'781.1	362'240.5
1977-78	15'470.4	21'827.1	55'625.3	30'044.9	94'252.7	31'288.2	52'200.6	83'755.4	24'066.9	-	-	-	408'531.2
1978-79	20'921.5	38'085.9	43'504.3	97'504.6	39'091.8	79'020.5	29'529.9	51'607.5	1'113.0	17'194.7	18'438.2	14'546.3	450'558.6
1979-80	51'657.3	43'218.7	26'577.2	43'349.1	54'609.5	5'194.0	36'774.3	40'734.5	49'916.5	-	-	-	352'031.2
1989-90	33'498.5	5'938.0	25'755.4	19'693.8	26'382.8	8'047.1	10'140.5	42'417.3	12'494.8	3'709.9	123.7	8'538.3	196'740.1
1990-91	123.7	47'053.3	13'734.2	21'547.9	10'518.6	50'768.8	17'331.9	55'580.9	14'847.5	6'801.4	-	17'290.8	255'599.0
1991-92	51'275.2	77'783.2	68'118.3	14'242.8	8'411.8	10'146.9	36'711.2	17'443.2	15'834.1	44'974.8	742.0	-	345'683.4
1992-93	618.3	140'168.0	31'222.0	45'164.6	3'343.9	27'990.9	42'663.5	26'083.4	30'908.1	1'236.6	371.0	-	349'770.4
1993-94	57'666.4	35'895.6	31'709.5	50'914.5	21'677.9	34'308.0	494.6	39'496.3	3'957.2	-	-	-	276'120.0
1994-95	14'354.8	16'834.8	12'872.5	30'219.4	8'164.6	1'113.0	15'345.4	16'582.5	4'699.1	4'822.8	-	17'943.8	142'952.9
1995-96	14'232.0	6'309.6	31'574.1	53'470.5	21'188.4	85'027.8	88'670.9	47'114.6	26'972.8	29'547.4	-	9'283.0	413'391.1
1996-97	43'304.2	42'123.0	54'121.1	63'072.8	56'618.6	1'854.9	3'091.5	23'096.4	14'965.1	6'677.8	-	18'317.6	327'243.1
1997-98	13'361.3	38'847.9	66'209.8	34'279.3	7'422.9	35'914.2	12'371.8	31'554.2	34'565.2	123.7	-	3'709.9	278'360.3
1998-99	23'507.8	43'940.4	19'212.3	38'638.5	9'278.4	33'945.6	39'124.6	20'408.7	27'125.6	742.0	-	-	255'924.0
1999-00	37'739.1	15'079.7	93'456.7	47'333.2	8'038.1	8'663.7	4'451.8	19'181.5	3'091.5	35'908.9	1'854.9	-	274'799.0
2000-01	-	37'144.0	54'268.3	76'275.1	78'013.0	38'431.4	15'971.9	19'179.6	13'359.2	-	-	1'483.9	334'126.4
2001-02	742.0	989.3	51'901.3	21'926.5	15'233.3	18'206.7	23'770.6	51'155.6	12'242.5	4'946.5	4'451.8	37'912.6	243'478.5
2002-03	12'004.9	44'532.7	53'993.9	47'838.4	73'772.5	60'284.0	40'897.8	9'279.5	1'483.9	247.3	-	-	344'334.9
2003-04	25'835.1	54'086.8	48'205.8	66'088.0	41'841.7	15'360.2	26'004.6	57'726.7	39'765.5	-	-	-	374'914.6
2004-05	8'910.4	40'719.8	73'311.0	66'670.2	24'781.7	64'456.1	24'034.3	52'915.1	10'269.8	5'442.0	-	10'760.1	382'270.5
2005-06	11'381.4	4'699.1	80'090.9	77'296.8	39'582.5	37'458.5	18'455.9	7'173.4	-	1'483.9	-	1'607.6	279'230.1
2006-07	53'060.3	21'048.4	10'767.4	47'194.6	8'417.9	41'883.4	56'968.1	49'804.1	20'738.4	8'908.3	865.6	989.3	320'645.9
2007-08	25'355.0	22'037.5	20'433.4	29'115.9	40'252.9	15'600.0	40'814.1	15'464.4	36'712.9	2'720.6	247.3	-	248'753.9
2008-09	27'241.3	23'023.0	81'684.8	79'017.2	65'195.2	45'610.3	42'622.9	107'484.0	742.0	5'070.5	-	-	477'691.3
2009-10	76'614.7	48'139.7	45'973.6	34'685.7	99'392.9	50'922.6	17'714.8	22'150.4	45'149.4	20'913.7	123.7	2'720.6	464'501.8
2010-11	3'957.2	33'539.9	115'530.1	47'703.5	28'863.8	44'988.9	46'184.5	14'229.8	5'812.1	7'299.3	3'833.5	-	351'942.5
MINIMO	-	-	618.3	6'43									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-77

Totale apporti al Decant Pond nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'766.5	4'362.2	89'021.4	152'751.7	48'016.0	96'117.6	64'984.0	27'862.4	10'473.6	4'274.9	-	-	542'630.3
1924-25	4'362.1	24'881.1	73'386.1	96'295.9	14'840.5	80'359.4	41'855.2	55'418.1	10'469.8	-	14'755.5	-	416'623.7
1925-26	48'669.7	79'381.0	117'066.3	34'496.8	46'726.4	15'718.1	22'255.7	69'660.7	27'830.2	-	-	-	461'804.9
1926-27	1'744.9	24'368.1	112'498.9	94'219.2	117'789.7	40'190.8	59'269.7	6'979.5	16'585.6	13'086.5	-	-	486'732.9
1927-28	17'456.8	40'875.5	80'228.3	172'719.6	51'539.9	8'736.0	97'519.4	53'185.6	48'744.1	-	9'599.4	-	580'604.5
1928-29	40'892.9	75'150.2	75'810.5	75'116.4	66'394.6	55'905.6	6'979.4	22'876.1	50'320.2	6'107.1	-	6'980.1	482'533.1
1929-30	45'222.6	122'723.3	88'214.1	42'774.8	98'900.8	102'787.4	40'124.1	116'988.4	38'001.7	2'617.3	-	-	698'354.6
1930-31	6'979.9	49'677.0	7'857.8	143'031.3	24'453.4	41'040.7	31'407.7	11'343.9	29'508.8	-	-	-	345'300.5
1931-32	29'654.0	47'858.3	128'538.3	154'143.1	42'460.6	103'072.0	44'472.5	16'750.6	174.5	4'798.4	15'879.5	13'090.7	600'892.6
1932-33	25'316.7	93'975.5	83'097.4	30'742.8	52'560.9	87'251.2	56'282.8	23'570.7	6'281.5	2'617.3	-	25'946.5	487'643.1
1933-34	21'993.0	51'512.3	233'753.8	165'811.3	103'180.1	13'538.9	119'931.6	101'076.0	13'086.9	24'429.3	-	9'596.7	857'909.8
1934-35	11'781.9	17'456.7	137'320.6	205'687.7	153'355.0	31'091.2	54'349.4	14'611.4	100'334.9	-	872.4	-	726'861.1
1935-36	29'529.4	124'433.2	202'522.7	126'598.1	33'711.5	58'724.5	126'102.9	40'590.7	45'588.9	35'751.4	-	-	823'553.4
1936-37	17'892.9	110'172.2	35'976.1	47'519.0	41'643.7	62'875.0	119'569.1	46'047.3	23'401.8	16'316.3	-	6'107.0	527'520.5
1937-38	12'826.6	42'088.6	39'215.0	154'795.4	62'781.1	40'011.2	27'630.0	14'835.6	55'402.0	-	-	16'511.6	466'097.1
1938-39	83'531.0	44'158.2	47'573.9	103'686.6	64'215.8	27'079.1	114'612.8	24'259.0	70'384.3	2'617.3	-	15'358.9	597'476.9
1939-40	62'851.7	72'799.9	34'472.1	107'056.1	125'348.0	10'916.7	16'667.3	13'524.2	53'565.3	41'400.7	-	-	538'602.0
1940-41	3'053.5	143'773.6	44'500.5	81'058.6	155'853.9	139'459.5	8'727.9	61'242.6	13'959.5	-	436.2	-	652'065.7
1949-50	11'348.6	1'134.2	121'757.1	100'903.4	14'622.0	65'664.8	32'250.4	72'033.0	-	-	-	-	419'713.5
1950-51	45'129.0	42'053.4	16'589.4	202'790.4	108'136.7	107'318.7	81'137.1	5'583.5	25'309.3	-	-	1'134.2	635'181.7
1951-52	15'537.1	197'536.7	80'010.4	42'367.9	53'735.1	58'777.8	8'114.5	30'400.2	40'775.8	-	-	-	527'255.5
1952-53	51'016.4	47'143.2	35'810.7	142'606.4	118'216.5	70'286.6	16'589.7	17'449.4	63'308.0	84'931.8	-	-	647'358.7
1953-54	8'727.6	-	22'265.9	28'381.6	107'409.1	79'107.1	80'112.5	23'562.0	30'460.8	6'107.0	2'181.1	11'344.0	399'658.6
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'294.4	22'273.5	79'906.4	103'827.4	118'754.0	13'534.1	2'181.1	-	-	13'088.7	389'349.1
1955-56	64'564.3	43'528.3	63'340.3	62'865.8	40'192.7	95'637.8	70'677.7	53'482.5	30'608.0	-	-	-	524'897.4
1956-57	6'543.3	65'222.4	76'171.9	39'121.0	124'497.1	-	4'798.4	26'178.2	71'425.0	1'744.9	-	-	415'702.2
1957-58	-	102'244.3	94'719.4	136'882.4	76'756.3	6'109.7	83'770.9	124'475.2	10'473.6	-	-	-	635'431.8
1958-59	26'037.6	77'756.6	76'410.0	139'249.5	22'711.6	91'433.3	83'816.9	31'871.1	57'841.5	-	-	19'087.3	626'212.5
1959-60	35'728.5	125'862.3	91'243.3	110'908.4	88'113.0	41'030.5	60'708.3	41'022.7	10'906.3	-	-	-	605'523.3
1960-61	13'067.9	89'009.7	57'581.1	217'348.8	141'667.6	56'957.7	-	26'103.0	-	4'362.1	-	-	606'097.9
1961-62	-	138'063.1	177'999.1	52'279.9	8'734.2	84'520.9	72'431.3	13'086.9	4'362.1	34'483.5	-	-	585'961.0
1962-63	10'472.4	58'435.4	249'837.5	156'586.4	79'302.5	197'547.9	105'545.4	53'882.0	17'805.9	5'234.6	6'456.0	31'684.6	972'790.6
1963-64	149'870.4	42'019.5	56'735.6	206'474.1	8'733.9	104'026.1	58'479.8	59'060.7	4'362.1	-	-	45'226.3	734'988.6
1964-65	24'638.4	164'642.6	44'405.7	175'193.1	191'461.8	91'084.5	130'676.2	17'801.3	4'362.1	-	-	-	844'265.9
1965-66	49'639.5	119'958.1	137'819.0	79'836.5	137'672.0	45'734.5	58'957.9	62'002.6	27'326.3	-	-	-	718'946.4
1966-67	4'536.6	103'736.7	129'671.3	69'104.9	43'838.4	34'051.7	11'603.8	39'329.7	12'999.4	-	-	-	448'872.5
1967-68	23'563.1	1'483.1	71'620.9	121'038.8	43'863.8	59'454.7	37'442.4	91'212.4	4'362.1	-	-	-	454'041.3
1968-69	2'617.3	12'221.0	147'857.3	242'372.4	96'357.4	119'550.7	95'934.8	23'560.4	51'385.6	5'234.6	-	2'966.3	800'057.8
1969-70	90'203.8	162'806.9	67'067.0	133'193.4	189'532.7	51'236.7	68'522.9	5'496.6	16'319.4	-	-	-	784'379.5
1970-71	-	52'544.3	24'852.8	55'559.2	85'607.4	15'723.9	100'400.8	37'656.4	10'643.6	-	-	-	382'988.4
1971-72	101'027.1	29'534.2	201'586.3	98'091.6	120'961.0	104'738.4	34'918.5	58'868.7	121'414.2	5'496.3	-	-	876'636.2
1972-73	36'041.8	26'632.9	872.4	48'468.1	109'477.1	51'202.2	49'129.2	24'264.4	-	51'675.7	-	-	397'763.8
1973-74	59'585.0	14'816.1	19'377.0	32'035.5	19'295.1	133'308.6	60'194.8	78'796.8	-	-	1'134.2	2'442.8	420'985.9
1974-75	15'097.4	71'305.9	34'327.5	9'080.6	13'003.1	45'519.4	120'382.0	12'304.3	48'287.7	5'496.3	-	67'385.7	442'190.0
1975-76	-	66'087.9	98'088.0	71'251.7	27'432.0	76'970.7	61'290.6	34'458.2	43'642.6	57'277.0	14'297.9	23'070.2	773'866.9
1976-77	41'271.9	101'470.3	81'791.9	68'231.8	95'223.7	21'227.1	14'046.1	29'413.5	26'056.4	21'077.3	-	12'389.6	512'199.6
1977-78	21'785.3	30'749.0	77'324.9	43'437.5	132'314.1	44'591.8	71'150.5	120'096.5	33'882.2	-	-	-	575'331.9
1978-79	29'438.8	53'685.6	50'525.2	148'035.9	55'108.2	111'376.2	41'640.5	72'735.6	1'570.4	24'259.2	25'893.2	20'439.3	634'707.9
1979-80	72'682.5	60'000.5	38'426.3	61'092.6	76'925.1	7'328.6	51'842.3	57'425.6	70'182.0	-	-	-	495'905.5
1989-90	47'152.6	8'377.5	36'321.5	27'761.7	37'191.1	11'350.6	14'308.1	59'804.2	17'628.0	5'234.6	174.5	12'045.2	277'349.7
1990-91	174.5	66'334.0	19'375.7	30'391.3	14'838.6	71'546.1	24'426.8	78'234.4	20'946.4	9'596.7	-	24'332.2	360'196.6
1991-92	72'136.3	109'406.9	95'975.9	20'087.6	11'867.8	14'314.5	51'666.5	24'609.4	22'339.6	63'215.2	1'046.9	-	486'666.5
1992-93	872.4	196'787.0	44'002.6	63'607.0	4'716.2	39'477.1	59'924.3	36'761.6	43'448.4	1'744.9	523.5	-	491'865.1
1993-94	71'559.8	60'160.4	44'701.7	71'725.7	30'572.1	48'370.1	697.9	55'656.3	5'583.5	-	-	-	389'027.6
1994-95	20'233.9	23'726.5	18'158.2	42'606.1	11'519.0	1'570.4	21'647.6	23'392.9	6'630.5	6'804.9	-	25'269.9	201'560.0
1995-96	20'076.7	8'901.7	44'515.3	75'358.3	29'879.3	119'787.5	124'647.9	66'356.3	38'042.7	41'515.4	-	13'051.4	582'132.5
1996-97	60'947.7	59'310.5	76'247.4	88'889.7	79'757.7	2'617.3	4'362.1	32'534.9	21'114.8	9'422.3	-	25'781.3	460'985.7
1997-98	18'850.3	54'743.5	88'592.8	53'048.0	10'472.4	50'619.8	17'454.2	44'514.3	48'688.3	174.5	-	5'234.6	392'392.5
1998-99	33'070.0	61'949.1	22'363.4	59'188.9	13'090.2	47'854.1	55'149.0	28'746.2	38'110.8	1'046.9	-	-	360'568.7
1999-00	39'009.7	35'338.6	131'691.4	66'669.3	11'341.6	12'221.3	6'281.5	27'043.3	4'362.1	50'483.3	2'617.3	-	387'059.4
2000-01	-	52'317.8	76'476.5	102'752.5	105'230.7	63'592.1	22'528.2	27'027.8	18'848.2	-	-	2'093.8	470'867.6
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'138.2	30'903.6	21'484.6	25'677.8	33'487.4	71'983.7	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'276.5	342'929.6
2002-03	16'934.8	62'625.0	76'121.5	67'421.3	98'719.0	80'786.3	62'252.5	13'091.3	2'093.8	349.0	-	-	480'394.5
2003-04	36'410.4	67'172.0	67'936.0	88'413.8	63'694.2	21'662.4	36'677.7	76'562.9	60'698.1	-	-	-	528'227.4
2004-05	12'569.7	55'317.2	105'370.4	93'993.6	34'946.4	90'857.8	33'894.1	74'465.4	14'488.2	7'678.3	-	15'181.8	538'762.7
2005-06	16'057.2	6'630.5	94'610.5	126'963.3	51'068.7	57'538.4	26'028.6	10'121.1	-	2'093.8	-	2'268.3	393'380.5
2006-07	74'634.7	29'650.3	15'189.1	66'525.8	11'873.9	59'049.3	80'312.9	65'385.7	33'848.2	12'567.6	1'221.4	1'395.9	451'654.7
2007-08	35'724.3	31'042.7	28'819.4	41'059.5	56'718.4	22'003.8	57'461.4	21'817.4	51'735.9	3'838.7	349.0	-	350'570.5
2008-09	38'409.0	32'476.3	115'112.9	111'256.4	91'882.8	64'306.9	58'966.0	152'006.4	1'046.9	7'154.3	-	-	672'618.0
2009-10	107'666.8	67'830.6	64'771.0	48'871.9	140'066.7	71'776.7	24'982.6	31'247.9	63'599.4	29'502.9	174.5	3'838.7	654'329.6
2010-11	5'583.5	47'313.1	162'746.3	67'246.6									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-78

Totale apporti al Decant Pond nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	44'766.5	4'362.2	89'021.4	152'751.7	48'016.0	96'117.6	64'984.0	27'862.4	10'473.6	4'274.9	-	-	542'630.3
1924-25	4'362.1	24'881.1	73'386.1	96'295.9	14'840.5	80'359.4	41'855.2	55'418.1	10'469.8	-	14'755.5	-	416'623.7
1925-26	48'669.7	79'381.0	117'066.3	34'496.8	46'726.4	15'718.1	22'255.7	69'660.7	27'830.2	-	-	-	461'804.9
1926-27	1'744.9	24'368.1	112'498.9	94'219.2	117'789.7	40'190.8	59'269.7	6'979.5	16'585.6	13'086.5	-	-	486'732.9
1927-28	17'456.8	40'875.5	80'228.3	172'719.6	51'539.9	8'736.0	97'519.4	53'185.6	48'744.1	-	9'599.4	-	580'604.5
1928-29	40'892.9	75'150.2	75'810.5	75'116.4	66'394.6	55'905.6	6'979.4	22'876.1	50'320.2	6'107.1	-	6'980.1	482'533.1
1929-30	45'222.6	122'723.3	88'214.1	42'774.8	98'900.8	102'787.4	40'124.1	116'988.4	38'001.7	2'617.3	-	-	698'354.6
1930-31	6'979.9	49'677.0	7'857.8	143'031.3	24'453.4	41'040.7	31'407.7	11'343.9	29'508.8	-	-	-	345'300.5
1931-32	29'654.0	47'858.3	128'538.3	154'143.1	42'460.6	103'072.0	44'472.5	16'750.6	174.5	4'798.4	15'879.5	13'090.7	600'892.6
1932-33	25'316.7	93'975.5	83'097.4	30'742.8	52'560.9	87'251.2	56'282.8	23'570.7	6'281.5	2'617.3	-	25'946.5	487'643.1
1933-34	21'993.0	51'512.3	158'615.1	120'433.3	151'643.8	96'591.0	119'931.6	101'076.0	13'086.9	24'429.3	-	9'596.7	868'909.0
1934-35	11'781.9	17'456.7	137'320.6	156'930.0	106'536.4	120'815.4	54'349.4	14'611.4	100'334.9	-	872.4	-	721'009.0
1935-36	29'529.4	124'433.2	186'055.9	112'748.0	75'949.2	58'724.5	126'102.9	40'590.7	45'588.9	35'751.4	-	-	835'474.1
1936-37	17'892.9	110'172.2	35'976.1	47'519.0	41'643.7	62'875.0	119'569.1	46'047.3	23'401.8	16'316.3	-	6'107.0	527'520.5
1937-38	12'826.6	42'088.6	39'215.0	154'795.4	62'781.1	40'011.2	27'630.0	14'835.6	55'402.0	-	-	16'511.6	466'097.1
1938-39	83'531.0	44'158.2	47'573.9	103'686.6	64'215.8	27'079.1	114'612.8	24'259.0	70'384.3	2'617.3	-	15'358.9	597'476.9
1939-40	62'851.7	72'799.9	34'472.1	107'056.1	125'348.0	10'916.7	16'667.3	13'524.2	53'565.3	41'400.7	-	-	538'602.0
1940-41	3'053.5	143'773.6	44'500.5	81'058.6	155'853.9	139'459.5	8'727.9	61'242.6	13'959.5	-	436.2	-	652'065.7
1949-50	11'348.6	1'134.2	121'757.1	100'903.4	14'622.0	65'664.8	32'250.4	72'033.0	-	-	-	-	419'713.5
1950-51	45'129.0	42'053.4	16'589.4	191'597.2	117'954.9	105'824.2	81'104.2	5'583.5	25'309.3	-	-	1'134.2	632'279.3
1951-52	15'537.1	168'271.3	108'202.0	42'367.9	53'735.1	58'777.8	8'114.5	30'400.2	40'775.8	-	-	-	526'181.8
1952-53	51'016.4	47'143.2	35'810.7	142'606.4	118'216.5	70'286.6	16'589.7	17'449.4	63'308.0	84'931.8	-	-	647'358.7
1953-54	8'727.6	-	22'265.9	28'381.6	107'409.1	79'107.1	80'112.5	23'562.0	30'460.8	6'107.0	2'181.1	11'344.0	399'658.6
1954-55	1'744.9	1'744.9	32'294.4	22'273.5	79'906.4	103'827.4	118'754.0	13'534.1	2'181.1	-	-	13'088.7	389'349.1
1955-56	64'564.3	43'528.3	63'340.3	62'865.8	40'192.7	95'637.8	70'677.7	53'482.5	30'608.0	-	-	-	524'897.4
1956-57	6'543.3	65'222.4	76'171.9	39'121.0	124'497.1	-	4'798.4	26'178.2	71'425.0	1'744.9	-	-	415'702.2
1957-58	-	102'244.3	94'719.4	136'882.4	76'756.3	6'109.7	83'770.9	124'475.2	10'473.6	-	-	-	635'431.8
1958-59	26'037.6	77'756.6	76'410.0	139'249.5	22'711.6	91'433.3	83'816.9	31'871.1	57'841.5	-	-	19'087.3	626'212.5
1959-60	35'728.5	125'862.3	91'243.3	110'908.4	88'113.0	41'030.5	60'708.3	41'022.7	10'906.3	-	-	-	605'523.3
1960-61	13'067.9	89'009.7	57'581.1	173'036.7	60'319.3	149'765.0	25'067.3	26'103.0	-	4'362.1	-	-	598'312.2
1961-62	-	138'063.1	177'999.1	52'279.9	8'734.2	84'520.9	72'431.3	13'086.9	4'362.1	34'483.5	-	-	585'961.0
1962-63	10'472.4	58'435.4	187'606.2	105'139.4	148'225.3	74'548.7	136'747.1	164'212.5	26'551.6	5'234.6	6'456.0	31'684.6	955'313.8
1963-64	149'870.4	42'019.5	56'735.6	179'491.6	34'817.2	104'026.1	58'479.8	59'060.7	4'362.1	-	-	45'226.3	734'089.4
1964-65	24'638.4	164'642.6	44'405.7	175'193.1	145'400.0	131'029.3	112'635.1	36'336.3	4'362.1	-	-	-	838'642.7
1965-66	49'639.5	119'958.1	137'819.0	79'836.5	137'672.0	45'734.5	58'957.9	62'002.6	27'326.3	-	-	-	718'946.4
1966-67	4'536.6	103'736.7	129'671.3	69'104.9	43'838.4	34'051.7	11'603.8	39'329.7	12'999.4	-	-	-	448'872.5
1967-68	23'563.1	1'483.1	71'620.9	121'038.8	43'863.8	59'454.7	37'442.4	91'212.4	4'362.1	-	-	-	454'041.3
1968-69	2'617.3	12'221.0	147'857.3	160'423.9	146'365.9	135'888.5	101'722.4	23'560.4	51'385.6	5'234.6	-	2'966.3	790'243.2
1969-70	90'203.8	162'806.9	67'067.0	133'193.4	154'877.6	84'252.9	68'522.9	5'496.6	16'319.4	-	-	-	782'740.5
1970-71	-	52'544.3	24'852.8	55'559.2	85'607.4	15'723.9	100'400.8	37'656.4	10'643.6	-	-	-	382'988.4
1971-72	101'027.1	29'534.2	180'144.2	117'786.9	120'935.8	104'738.4	34'918.5	58'868.7	121'414.2	5'496.3	-	-	874'864.3
1972-73	36'041.8	26'632.9	872.4	48'468.1	109'477.1	51'202.2	49'129.2	24'264.4	-	51'675.7	-	-	397'763.8
1973-74	59'585.0	14'816.1	19'377.0	32'035.5	19'295.1	133'308.6	60'194.8	78'796.8	-	-	1'134.2	2'442.8	420'985.9
1974-75	15'097.4	71'305.9	34'327.5	9'080.6	13'003.1	45'519.4	120'382.0	12'304.3	48'287.7	5'496.3	-	67'385.7	442'190.0
1975-76	-	66'087.9	98'088.0	71'251.7	27'432.0	76'970.7	61'290.6	34'458.2	43'642.6	57'277.0	14'297.9	23'070.2	773'866.9
1976-77	41'271.9	101'470.3	81'791.9	68'231.8	95'223.7	21'227.1	14'046.1	29'413.5	26'056.4	21'077.3	-	12'389.6	512'199.6
1977-78	21'785.3	30'749.0	77'324.9	43'437.5	132'314.1	44'591.8	71'150.5	120'096.5	33'882.2	-	-	-	575'331.9
1978-79	29'438.8	53'685.6	50'525.2	148'035.9	55'108.2	111'376.2	41'640.5	72'735.6	1'570.4	24'259.2	25'893.2	20'439.3	634'707.9
1979-80	72'682.5	60'000.5	38'426.3	61'092.6	76'925.1	7'328.6	51'842.3	57'425.6	70'182.0	-	-	-	495'905.5
1989-90	47'152.6	8'377.5	36'321.5	27'761.7	37'191.1	11'350.6	14'308.1	59'804.2	17'628.0	5'234.6	174.5	12'045.2	277'349.7
1990-91	174.5	66'334.0	19'375.7	30'391.3	14'838.6	71'546.1	24'426.8	78'234.4	20'946.4	9'596.7	-	24'332.2	360'196.6
1991-92	72'136.3	109'406.9	95'975.9	20'087.6	11'867.8	14'314.5	51'666.5	24'609.4	22'339.6	63'215.2	1'046.9	-	486'666.5
1992-93	872.4	196'787.0	44'002.6	63'607.0	4'716.2	39'477.1	59'924.3	36'761.6	43'448.4	1'744.9	523.5	-	491'865.1
1993-94	71'559.8	60'160.4	44'701.7	71'725.7	30'572.1	48'370.1	697.9	55'656.3	5'583.5	-	-	-	389'027.6
1994-95	20'233.9	23'726.5	18'158.2	42'606.1	11'519.0	1'570.4	21'647.6	23'392.9	6'630.5	6'804.9	-	25'269.9	201'560.0
1995-96	20'076.7	8'901.7	44'515.3	75'358.3	29'879.3	119'787.5	124'647.9	66'356.3	38'042.7	41'515.4	-	13'051.4	582'132.5
1996-97	60'947.7	59'310.5	76'247.4	88'889.7	79'757.7	2'617.3	4'362.1	32'534.9	21'114.8	9'422.3	-	25'781.3	460'985.7
1997-98	18'850.3	54'743.5	88'592.8	53'048.0	10'472.4	50'619.8	17'454.2	44'514.3	48'688.3	174.5	-	5'234.6	392'392.5
1998-99	33'070.0	61'949.1	22'363.4	59'188.9	13'090.2	47'854.1	55'149.0	28'746.2	38'110.8	1'046.9	-	-	360'568.7
1999-00	39'009.7	35'338.6	131'691.4	66'669.3	11'341.6	12'221.3	6'281.5	27'043.3	4'362.1	50'483.3	2'617.3	-	387'059.4
2000-01	-	52'317.8	76'476.5	102'752.5	105'230.7	63'592.1	22'528.2	27'027.8	18'848.2	-	-	2'093.8	470'867.6
2001-02	1'046.9	1'395.9	73'138.2	30'903.6	21'484.6	25'677.8	33'487.4	71'983.7	17'274.1	6'979.4	6'281.5	53'276.5	342'929.6
2002-03	16'934.8	62'625.0	76'121.5	67'421.3	98'719.0	80'786.3	62'252.5	13'091.3	2'093.8	349.0	-	-	480'394.5
2003-04	36'410.4	76'172.0	67'936.0	88'413.8	63'694.2	21'662.4	36'677.7	76'562.9	60'698.1	-	-	-	528'227.4
2004-05	12'569.7	55'317.2	105'370.4	93'993.6	34'946.4	90'857.8	33'894.1	74'465.4	14'488.2	7'678.3	-	15'181.8	538'762.7
2005-06	16'057.2	6'630.5	94'610.5	126'963.3	51'068.7	57'538.4	26'028.6	10'121.1	-	2'093.8	-	2'268.3	393'380.5
2006-07	74'634.7	29'650.3	15'189.1	66'525.8	11'873.9	59'049.3	80'312.9	65'385.7	33'848.2	12'567.6	1'221.4	1'395.9	451'654.7
2007-08	35'724.3	31'042.7	28'819.4	41'059.5	56'718.4	22'003.8	7'461.4	21'817.4	51'735.9	3'838.7	349.0	-	350'570.5
2008-09	38'409.0	32'476.3	115'112.9	111'256.4	91'882.8	64'306.9	58'966.0	152'006.4	1'046.9	7'154.3	-	-	672'618.0
2009-10	107'666.8	67'830.6	64'771.0	48'871.9	140'066.7	71'776.7	24'982.6	31'247.9	63'599.4	29'502.9	174.5	3'838.7	654'329.6
2010-11	5'583.5	47'313.1	162'746										

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-79

Totale apporti al Decant Pond nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31'812.7	3'091.6	63'167.2	108'444.9	34'072.0	68'174.2	46'137.0	19'776.1	7'424.2	3'029.7	-	-	385'129.8
1924-25	3'091.5	17'638.7	52'040.1	68'395.1	10'520.4	57'002.7	29'691.3	39'324.9	7'420.4	-	10'521.5	-	295'646.7
1925-26	34'614.9	56'356.6	83'066.1	24'477.9	33'140.8	11'144.0	15'775.7	49'467.2	19'770.8	-	-	-	327'813.9
1926-27	1'236.6	17'304.7	79'832.2	66'916.0	83'636.9	28'501.3	42'071.3	4'946.5	11'757.4	9'274.7	-	-	345'477.6
1927-28	12'374.5	29'044.2	56'941.1	122'587.4	36'556.6	6'194.8	69'285.2	37'774.7	34'583.9	-	6'804.1	-	412'146.3
1928-29	29'040.7	54'452.5	52'674.4	53'290.6	47'097.6	39'660.8	4'946.5	19'182.1	32'792.4	4'328.2	-	4'947.1	342'413.0
1929-30	32'117.4	87'161.7	62'598.3	30'349.8	73'529.4	69'623.7	28'470.6	86'447.3	23'724.5	1'854.9	-	-	495'877.7
1930-31	4'947.0	35'261.1	5'570.7	101'515.1	17'338.1	29'114.2	22'279.8	8'040.3	20'955.6	-	-	-	245'021.9
1931-32	21'042.3	33'996.3	97'969.8	106'082.7	26'801.0	77'562.3	27'176.0	11'871.5	123.7	3'400.7	11'254.5	9'278.9	426'559.7
1932-33	17'947.2	66'760.1	58'996.7	21'797.8	37'295.4	62'006.6	39'968.6	16'709.4	4'451.8	1'854.9	-	18'463.5	346'252.1
1933-34	15'589.2	36'531.1	233'753.8	99'402.9	27'939.6	9'600.1	85'144.5	71'853.0	9'275.1	17'313.9	-	6'801.4	613'204.7
1934-35	8'351.2	12'374.3	97'448.3	168'882.0	93'451.1	16'165.9	38'593.7	13'722.0	68'081.8	-	618.3	-	517'688.5
1935-36	20'981.8	88'461.1	144'125.1	90'212.0	23'902.5	43'375.0	87'843.5	28'774.2	35'678.2	22'053.7	-	-	585'407.1
1936-37	12'683.5	78'357.1	25'506.4	33'704.7	29'539.1	44'616.2	84'922.4	32'714.6	16'627.4	11'564.2	-	4'328.2	374'563.8
1937-38	9'091.0	29'840.1	27'805.1	109'939.1	44'560.9	28'372.5	19'610.3	10'515.6	39'311.7	-	-	14'981.8	334'028.1
1938-39	56'065.5	31'408.7	33'743.6	73'563.5	45'547.8	19'201.4	81'416.3	17'194.5	49'961.8	1'854.9	-	10'886.4	420'844.5
1939-40	44'652.6	51'658.9	24'453.8	75'985.0	88'924.3	7'740.2	11'813.6	9'585.3	38'070.7	29'433.0	-	-	382'317.5
1940-41	2'164.1	102'070.1	34'939.1	54'150.0	110'622.3	98'987.5	6'186.7	43'456.2	9'893.6	-	309.2	-	462'778.8
1949-50	8'045.0	803.8	103'162.0	58'267.1	7'014.6	49'957.5	19'536.8	51'187.9	-	-	-	-	297'974.8
1950-51	42'079.6	19'890.7	11'761.2	147'329.7	87'043.9	62'826.6	57'702.3	3'957.2	17'939.9	-	-	803.8	451'334.7
1951-52	11'013.8	167'228.4	31'283.9	30'052.9	38'106.8	41'705.8	5'751.2	21'628.9	29'021.8	-	-	-	375'793.2
1952-53	36'281.8	33'420.8	25'391.8	101'229.0	83'934.9	49'905.3	11'761.4	12'367.0	45'116.7	60'699.7	-	-	460'108.3
1953-54	6'186.4	-	15'785.9	20'122.7	80'657.2	51'661.2	56'894.0	16'700.8	21'641.6	4'328.2	1'545.8	8'040.4	283'564.1
1954-55	1'236.6	1'236.6	22'903.5	15'793.4	56'689.8	73'700.7	84'352.2	9'595.2	1'545.8	-	-	9'276.9	276'330.7
1955-56	45'816.1	30'909.4	44'916.7	44'601.9	28'503.2	67'863.8	58'862.9	34'330.7	18'772.7	-	-	-	372'577.3
1956-57	4'637.4	46'394.6	55'142.1	26'637.2	88'408.1	-	3'400.7	18'554.6	50'721.7	1'236.6	-	-	295'133.1
1957-58	-	72'714.1	67'205.6	97'230.6	54'520.0	4'330.9	59'447.9	88'515.9	7'424.2	-	-	-	415'389.2
1958-59	18'506.5	55'217.2	54'205.7	98'816.9	16'104.5	64'951.2	25'595.8	41'149.4	22'595.8	41'149.4	-	13'569.4	444'695.1
1959-60	25'359.6	106'100.3	48'195.9	78'684.0	62'541.0	29'123.7	43'047.0	29'106.6	7'729.8	-	-	-	429'887.8
1960-61	9'284.5	63'144.0	40'876.3	154'397.5	139'450.0	3'095.7	-	18'524.9	-	3'091.5	-	-	431'864.5
1961-62	-	98'081.3	126'461.7	37'126.6	6'193.0	60'041.8	51'394.5	9'275.1	3'091.5	24'541.1	-	-	416'206.7
1962-63	7'423.0	41'483.7	200'652.6	95'313.6	49'880.1	185'502.0	31'249.0	38'306.5	12'621.9	3'709.9	4'575.6	22'460.1	693'177.7
1963-64	106'578.0	29'868.5	50'306.4	136'663.2	6'192.7	73'861.4	42'597.5	40'941.2	3'091.5	-	-	38'821.3	528'921.8
1964-65	10'895.3	118'442.7	30'159.8	124'478.5	136'067.9	64'614.9	92'869.3	12'617.3	3'091.5	-	-	-	593'237.2
1965-66	35'241.7	85'308.8	98'009.2	56'635.0	97'797.0	32'456.4	41'833.6	44'007.1	19'372.4	-	-	-	510'661.3
1966-67	3'215.2	73'654.9	92'002.3	49'051.6	31'103.9	24'159.7	8'224.0	27'910.1	9'213.0	-	-	-	318'534.7
1967-68	16'701.9	1'051.1	50'801.3	85'887.9	31'107.0	42'184.3	26'573.1	64'923.3	3'091.5	-	-	-	322'321.4
1968-69	1'854.9	8'663.3	111'726.5	182'377.0	52'498.2	84'882.5	68'210.3	16'715.2	36'560.1	3'709.9	-	2'102.2	569'300.0
1969-70	64'218.3	115'775.5	47'620.1	94'524.3	134'581.2	43'063.8	41'995.9	3'895.6	11'567.4	-	-	-	557'242.2
1970-71	-	37'336.6	17'629.6	39'397.2	60'739.7	11'149.7	71'338.7	26'750.1	7'543.4	-	-	-	271'884.9
1971-72	82'899.1	9'906.3	178'554.0	36'949.9	84'106.2	74'333.5	24'781.1	41'795.5	86'596.9	3'895.3	-	-	623'907.8
1972-73	25'563.1	18'882.3	618.3	34'364.5	77'687.6	36'310.8	34'851.6	17'199.9	-	36'853.1	-	-	282'331.0
1973-74	42'374.3	10'523.4	13'735.6	22'722.4	13'679.0	94'705.3	49'422.1	49'300.7	-	-	803.8	1'731.3	298'997.9
1974-75	10'701.2	50'585.7	24'352.2	6'437.8	9'216.8	32'279.8	85'536.2	8'721.2	34'339.2	3'895.3	-	48'145.0	314'210.3
1975-76	-	46'894.0	69'635.8	50'573.6	19'452.7	54'601.6	43'490.7	24'447.9	30'936.6	43'635.6	7'241.5	17'728.0	408'638.0
1976-77	27'963.6	72'131.4	58'006.3	48'398.2	67'577.9	15'052.1	9'954.8	20'849.7	18'545.1	14'980.3	-	8'781.1	362'240.5
1977-78	15'470.4	21'827.1	55'625.3	30'044.9	94'252.7	31'288.2	52'200.6	83'755.4	24'066.9	-	-	-	408'531.6
1978-79	20'921.5	38'085.9	43'504.3	97'504.6	39'091.8	79'020.5	29'529.9	51'607.5	1'113.0	17'194.7	18'438.2	14'546.3	450'558.2
1979-80	51'657.3	43'218.7	26'577.2	43'349.1	54'609.5	5'194.0	36'774.3	40'734.5	49'916.5	-	-	-	352'031.2
1989-90	33'498.5	5'938.0	25'755.4	19'693.8	26'382.8	8'047.1	10'140.5	42'417.3	12'494.8	3'709.9	123.7	8'538.3	196'740.1
1990-91	123.7	47'053.3	13'734.2	21'547.9	10'518.6	50'768.8	17'331.9	55'580.9	14'847.5	6'801.4	-	17'290.8	255'599.0
1991-92	51'275.2	77'783.2	68'118.3	14'242.8	8'411.8	10'146.9	36'711.2	17'443.2	15'834.1	44'974.8	742.0	-	345'683.4
1992-93	618.3	140'168.0	31'222.0	45'164.6	3'343.9	27'990.9	42'663.5	26'083.4	30'908.1	1'236.6	371.0	-	349'770.4
1993-94	57'666.4	35'895.6	31'709.5	50'914.5	21'677.9	34'308.0	494.6	39'496.3	3'957.2	-	-	-	276'120.0
1994-95	14'354.8	16'834.8	12'872.5	30'219.4	8'164.6	1'113.0	15'345.4	16'582.5	4'699.1	4'822.8	-	17'943.8	142'952.9
1995-96	14'232.0	6'309.6	31'574.1	53'470.5	21'188.4	85'027.8	88'670.9	47'114.6	26'972.8	29'547.4	-	9'283.0	413'391.1
1996-97	43'304.2	42'123.0	54'121.1	63'072.8	56'618.6	1'854.9	3'091.5	23'096.4	14'965.1	6'677.8	-	18'317.6	327'243.1
1997-98	13'361.3	38'847.9	66'209.8	34'279.3	7'422.9	35'914.2	12'371.8	31'554.2	34'565.2	123.7	-	3'709.9	278'360.3
1998-99	23'507.8	43'940.4	19'212.3	38'638.5	9'278.4	33'945.6	39'124.6	20'408.7	27'125.6	742.0	-	-	255'924.0
1999-00	37'739.1	15'079.7	93'456.7	47'333.2	8'038.1	8'663.7	4'451.8	19'181.5	3'091.5	35'908.9	1'854.9	-	274'799.0
2000-01	-	37'144.0	54'268.3	76'275.1	78'013.0	38'431.4	15'971.9	19'179.6	13'359.2	-	-	1'483.9	334'126.4
2001-02	742.0	989.3	51'901.3	21'926.5	15'233.3	18'206.7	23'770.6	51'155.6	12'242.5	4'946.5	4'451.8	37'912.6	243'478.5
2002-03	12'004.9	44'532.7	53'993.9	47'838.4	73'772.5	56'980.1	40'897.8	9'279.5	1'483.9	247.3	-	-	341'031.1
2003-04	25'835.1	54'086.8	48'205.8	66'088.0	41'841.7	15'360.2	26'004.6	57'726.7	39'765.5	-	-	-	374'914.6
2004-05	8'910.4	40'719.8	73'311.0	66'670.2	24'781.7	64'456.1	24'034.3	52'915.1	10'269.8	5'442.0	-	10'760.1	382'270.5
2005-06	11'381.4	4'699.1	80'090.9	77'296.8	39'582.5	37'458.5	18'455.9	7'173.4	-	1'483.9	-	1'607.6	279'230.1
2006-07	53'060.3	21'048.4	10'767.4	47'194.6	8'417.9	41'883.4	56'968.1	49'804.1	20'738.4	8'908.3	865.6	989.3	320'645.9
2007-08	25'355.0	22'037.5	20'433.4	29'115.9	40'252.9	15'600.0	40'814.1	15'464.4	36'712.9	2'720.6	247.3	-	248'753.9
2008-09	27'241.3	23'023.0	81'684.8	79'017.2	65'195.2	45'610.3	42'622.9	107'484.0	742.0	5'070.5	-	-	477'691.3
2009-10	76'614.7	48'139.7	45'973.6	34'685.7	99'392.9	50'922.6	17'714.8	22'150.4	45'149.4	20'913.7	123.7	2'720.6	464'501.8
2010-11	3'957.2	33'539.9	115'530.1	47'703.5	28'863.8	44'988.9	46'184.5	14'229.8					

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-80

Totale apporti al Decant Pond nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	31'812.7	3'091.6	63'167.2	108'444.9	34'072.0	68'174.2	46'137.0	19'776.1	7'424.2	3'029.7	-	-	385'129.8
1924-25	3'091.5	17'638.7	52'040.1	68'395.1	10'520.4	57'002.7	29'691.3	39'324.9	7'420.4	-	10'521.5	-	295'646.7
1925-26	34'614.9	56'356.6	83'066.1	24'477.9	33'140.8	11'144.0	15'775.7	49'467.2	19'770.8	-	-	-	327'813.9
1926-27	1'236.6	17'304.7	79'832.2	66'916.0	83'636.9	28'501.3	42'071.3	4'946.5	11'757.4	9'274.7	-	-	345'477.6
1927-28	12'374.5	29'044.2	56'941.1	122'587.4	36'556.6	6'194.8	69'285.2	37'774.7	34'583.9	-	6'804.1	-	412'146.3
1928-29	29'040.7	54'452.5	52'674.4	53'290.6	47'097.6	39'660.8	4'946.5	19'182.1	32'792.4	4'328.2	-	4'947.1	342'413.0
1929-30	32'117.4	87'161.7	62'598.3	30'349.8	73'529.4	69'623.7	28'470.6	86'447.3	23'724.5	1'854.9	-	-	495'877.7
1930-31	4'947.0	35'261.1	5'570.7	101'515.1	17'338.1	29'114.2	22'279.8	8'040.3	20'955.6	-	-	-	245'021.9
1931-32	21'042.3	33'996.3	97'969.8	106'082.7	26'801.0	77'562.3	27'176.0	11'871.5	123.7	3'400.7	11'254.5	9'278.9	426'559.7
1932-33	17'947.2	66'760.1	58'996.7	21'797.8	37'295.4	62'006.6	39'968.6	16'709.4	4'451.8	1'854.9	-	18'463.5	346'252.1
1933-34	15'589.2	36'531.1	180'165.2	82'851.5	141'360.6	28'584.2	85'144.5	71'853.0	9'275.1	17'313.9	-	6'801.4	675'469.9
1934-35	8'351.2	12'374.3	97'448.3	67'242.3	66'243.6	67'203.2	38'593.7	13'722.0	68'081.8	-	618.3	-	527'358.7
1935-36	20'981.8	88'461.1	175'656.4	90'996.4	29'711.2	43'375.0	87'843.5	28'774.2	35'678.2	22'053.7	-	-	623'531.5
1936-37	12'683.5	78'357.1	25'506.4	33'704.7	29'539.1	44'616.2	84'922.4	32'714.6	16'627.4	11'564.2	-	4'328.2	374'563.8
1937-38	9'091.0	29'840.1	27'805.1	109'939.1	44'560.9	28'372.5	19'610.3	10'515.6	39'311.7	-	-	14'981.8	334'028.1
1938-39	56'065.5	31'408.7	33'743.6	73'563.5	45'547.8	19'201.4	81'416.3	17'194.5	49'961.8	1'854.9	-	10'886.4	420'844.5
1939-40	44'652.6	51'658.9	24'453.8	75'985.0	88'924.3	77'40.2	11'813.6	9'585.3	38'070.7	29'433.0	-	-	382'317.5
1940-41	2'164.1	102'070.1	34'939.1	54'150.0	110'622.3	98'987.5	6'186.7	43'456.2	9'893.6	-	309.2	-	462'778.8
1949-50	8'045.0	803.8	103'162.0	58'267.1	7'014.6	49'957.5	19'536.8	51'187.9	-	-	-	-	297'974.8
1950-51	42'079.6	19'890.7	11'761.2	147'329.7	94'878.5	62'783.8	57'702.3	3'957.2	17'939.9	-	-	803.8	459'126.4
1951-52	11'013.8	164'759.0	36'888.7	30'052.9	38'106.8	41'705.8	5'751.2	21'628.9	29'021.8	-	-	-	378'928.8
1952-53	36'281.8	33'420.8	25'391.8	101'229.0	83'934.9	49'905.3	11'761.4	12'367.0	45'116.7	60'699.7	-	-	460'108.3
1953-54	6'186.4	-	15'785.9	20'122.7	80'657.2	51'661.2	56'894.0	16'700.8	21'641.6	4'328.2	1'545.8	8'040.4	283'564.1
1954-55	1'236.6	1'236.6	22'903.5	15'793.4	56'689.8	73'700.7	84'352.2	9'595.2	1'545.8	-	-	9'276.9	276'330.7
1955-56	45'816.1	30'909.4	44'916.7	44'601.9	28'503.2	67'863.8	58'862.9	34'330.7	18'772.7	-	-	-	372'577.3
1956-57	4'637.4	46'394.6	55'142.1	26'637.2	90'594.2	-	3'400.7	18'554.6	50'721.7	1'236.6	-	-	297'319.2
1957-58	-	72'714.1	67'205.6	97'230.6	54'520.0	4'330.9	59'447.9	88'515.9	7'424.2	-	-	-	451'389.2
1958-59	18'506.5	55'217.2	54'205.7	98'816.9	16'104.5	64'951.2	25'595.8	41'149.4	22'595.8	41'149.4	-	13'569.4	444'695.1
1959-60	25'359.6	106'100.3	48'195.9	78'684.0	62'541.0	29'123.7	43'047.0	29'106.6	7'729.8	-	-	-	429'887.8
1960-61	9'284.5	63'144.0	40'876.3	155'342.5	13'445.8	123'211.3	-	18'524.9	-	3'091.5	-	-	426'920.9
1961-62	-	98'081.3	126'461.7	37'126.6	6'193.0	60'041.8	51'394.5	9'275.1	3'091.5	24'541.1	-	-	416'206.7
1962-63	7'423.0	41'483.7	173'588.0	56'630.5	110'968.8	109'091.1	108'835.5	66'364.8	12'621.9	3'709.9	4'575.6	22'460.1	717'752.7
1963-64	106'578.0	29'868.5	50'306.4	138'492.1	6'192.7	73'861.4	42'597.5	40'941.2	3'091.5	-	-	38'821.3	530'750.7
1964-65	10'895.3	118'442.7	30'159.8	124'478.5	137'240.5	69'759.2	92'869.3	12'617.3	3'091.5	-	-	-	599'554.1
1965-66	35'241.7	85'308.8	102'399.8	56'635.0	97'797.0	32'456.4	41'833.6	44'007.1	19'372.4	-	-	-	515'051.9
1966-67	3'215.2	73'654.9	92'002.3	49'051.6	31'103.9	24'159.7	8'224.0	27'910.1	9'213.0	-	-	-	318'534.7
1967-68	16'701.9	1'051.1	50'801.3	85'887.9	31'107.0	42'184.3	26'573.1	64'923.3	3'091.5	-	-	-	322'321.4
1968-69	1'854.9	8'663.3	111'726.5	152'635.9	94'076.6	84'882.5	68'210.3	16'715.2	36'560.1	3'709.9	-	2'102.2	581'137.3
1969-70	64'218.3	115'775.5	47'620.1	94'524.3	134'569.3	43'063.8	41'995.9	3'895.6	11'567.4	-	-	-	557'230.2
1970-71	-	37'336.6	17'629.6	39'397.2	60'739.7	11'149.7	71'338.7	26'750.1	7'543.4	-	-	-	271'884.9
1971-72	82'899.1	9'906.3	170'496.9	58'738.8	84'106.2	74'333.5	24'781.1	41'795.5	86'596.9	3'895.3	-	-	637'639.6
1972-73	25'563.1	18'882.3	618.3	34'364.5	77'687.6	36'310.8	34'851.6	17'199.9	-	36'853.1	-	-	282'331.0
1973-74	42'374.3	10'523.4	13'735.6	22'722.4	13'679.0	94'705.3	49'422.1	49'300.7	-	-	803.8	1'731.3	298'997.9
1974-75	10'701.2	50'585.7	24'352.2	6'437.8	9'216.8	32'279.8	85'536.2	8'721.2	34'339.2	3'895.3	-	48'145.0	314'210.3
1975-76	-	46'894.0	69'635.8	50'573.6	54'601.6	43'490.7	24'447.9	30'936.6	43'635.6	7'241.5	17'728.0	-	608'638.0
1976-77	27'963.6	72'131.4	58'006.3	48'398.2	67'577.9	15'052.1	9'954.8	20'849.7	18'545.1	14'980.3	-	8'781.1	362'240.5
1977-78	15'470.4	21'827.1	55'625.3	30'044.9	94'252.7	31'288.2	52'200.6	83'755.4	24'066.9	-	-	-	408'531.6
1978-79	20'921.5	38'085.9	43'504.3	97'504.6	39'091.8	79'020.5	29'529.9	51'607.5	1'113.0	17'194.7	18'438.2	14'546.3	450'558.2
1979-80	51'657.3	43'218.7	26'577.2	43'349.1	54'609.5	5'194.0	36'774.3	40'734.5	49'916.5	-	-	-	352'031.2
1989-90	33'498.5	5'938.0	25'755.4	19'693.8	26'382.8	8'047.1	10'140.5	42'417.3	12'494.8	3'709.9	123.7	8'538.3	196'740.1
1990-91	123.7	47'053.3	13'734.2	21'547.9	10'518.6	50'768.8	17'331.9	55'580.9	14'847.5	6'801.4	-	17'290.8	255'599.0
1991-92	51'275.2	77'783.2	68'118.3	14'242.8	8'411.8	10'146.9	36'711.2	17'443.2	15'834.1	44'974.8	742.0	-	345'683.4
1992-93	618.3	140'168.0	31'222.0	45'164.6	3'343.9	27'990.9	42'663.5	26'083.4	30'908.1	1'236.6	371.0	-	349'770.4
1993-94	57'666.4	35'895.6	31'709.5	50'914.5	21'677.9	34'308.0	494.6	39'496.3	3'957.2	-	-	-	276'120.0
1994-95	14'354.8	16'834.8	12'872.5	30'219.4	8'164.6	1'113.0	15'345.4	16'582.5	4'699.1	4'822.8	-	17'943.8	142'952.9
1995-96	14'232.0	6'309.6	31'574.1	53'470.5	21'188.4	85'027.8	88'670.9	47'114.6	26'972.8	29'547.4	-	9'283.0	413'391.1
1996-97	43'304.2	42'123.0	54'121.1	63'072.8	56'618.6	1'854.9	3'091.5	23'096.4	14'965.1	6'677.8	-	18'317.6	327'243.1
1997-98	13'361.3	38'847.9	66'209.8	34'279.3	7'422.9	35'914.2	12'371.8	31'554.2	34'565.2	123.7	-	3'709.9	278'360.3
1998-99	23'507.8	43'940.4	19'212.3	38'638.5	9'278.4	33'945.6	39'124.6	20'408.7	27'125.6	742.0	-	-	255'924.0
1999-00	37'739.1	15'079.7	93'456.7	47'333.2	8'038.1	8'663.7	4'451.8	19'181.5	3'091.5	35'908.9	1'854.9	-	274'799.0
2000-01	-	37'144.0	54'268.3	76'275.1	78'013.0	38'431.4	15'971.9	19'179.6	13'359.2	-	-	1'483.9	334'126.4
2001-02	742.0	989.3	51'901.3	21'926.5	15'233.3	18'206.7	23'770.6	51'155.6	12'242.5	4'946.5	4'451.8	37'912.6	243'478.5
2002-03	12'004.9	44'532.7	53'993.9	47'838.4	73'772.5	60'284.0	40'897.8	9'279.5	1'483.9	247.3	-	-	344'334.9
2003-04	25'835.1	54'086.8	48'205.8	66'088.0	41'841.7	15'360.2	26'004.6	57'726.7	39'765.5	-	-	-	374'914.6
2004-05	8'910.4	40'719.8	73'311.0	66'670.2	24'781.7	64'456.1	24'034.3	52'915.1	10'269.8	5'442.0	-	10'760.1	382'270.5
2005-06	11'381.4	4'699.1	80'090.9	77'296.8	39'582.5	37'458.5	18'455.9	7'173.4	-	1'483.9	-	1'607.6	279'230.1
2006-07	53'060.3	21'048.4	10'767.4	47'194.6	8'417.9	41'883.4	56'968.1	49'804.1	20'738.4	8'908.3	865.6	989.3	320'645.9
2007-08	25'355.0	22'037.5	20'433.4	29'115.9	40'252.9	15'600.0	40'814.1	15'464.4	36'712.9	2'720.6	247.3	-	248'753.9
2008-09	27'241.3	23'023.0	81'684.8	79'017.2	65'195.2	45'610.3	42'622.9	107'484.0	742.0	5'070.5	-	-	477'691.3
2009-10	76'614.7	48'139.7	45'973.6	34'685.7	99'392.9	50'922.6	17'714.8	22'150.4	45'149.4	20'913.7	123.7	2'720.6	464'501.8
2010-11	3'957.2	33'539.9	115'530.1	47'703.5	28'863.8	44'988.9	46'184.5	14'229.8	5'				

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-81

Evaporazione Decant Pond nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'800.0	143.8	1'543.8	1'993.8	962.5	1'306.3	1'868.8	1'550.0	600.0	662.5	-	-	12'431.3
1924-25	200.0	862.5	1'218.8	1'324.6	275.0	1'100.0	1'661.0	2'325.0	1'200.0	-	1'106.3	-	11'273.2
1925-26	1'000.0	3'018.8	1'868.8	550.0	756.3	275.0	862.5	2'906.3	1'800.0	-	-	-	13'037.5
1926-27	200.0	718.8	1'950.0	1'375.0	1'650.0	756.3	1'293.8	968.8	900.0	1'656.3	-	-	11'468.8
1927-28	1'000.0	1'150.0	1'056.3	2'062.5	1'237.5	275.0	2'875.0	2'518.8	3'300.0	-	737.5	-	16'212.5
1928-29	1'600.0	2'085.0	1'381.3	1'100.0	1'100.0	825.0	431.3	1'162.5	4'200.0	662.5	-	612.5	15'160.0
1929-30	2'200.0	2'875.0	1'868.8	756.3	1'237.5	1'512.5	1'150.0	4'456.3	2'700.0	662.5	-	-	19'418.8
1930-31	400.0	1'581.3	162.5	1'650.0	756.3	756.3	1'293.8	775.0	2'100.0	-	-	-	9'475.0
1931-32	1'400.0	1'437.5	1'868.8	1'856.3	1'031.3	1'168.8	2'443.8	1'743.8	174.5	1'499.5	1'475.0	918.8	17'017.7
1932-33	1'200.0	2'731.3	1'381.3	825.0	756.3	687.5	2'443.8	968.8	600.0	331.3	-	1'531.3	13'456.3
1933-34	1'200.0	1'581.3	2'275.0	2'131.3	2'131.3	618.8	3'162.5	4'456.3	1'500.0	1'987.5	368.8	918.8	22'331.3
1934-35	600.0	718.8	2'031.3	1'650.0	2'131.3	1'375.0	2'156.3	581.3	6'000.0	-	368.8	-	17'612.5
1935-36	1'200.0	3'162.5	2'112.5	2'131.3	1'168.8	893.8	3'593.8	1'937.5	3'000.0	2'981.3	-	-	22'181.3
1936-37	800.0	3'306.3	893.8	825.0	962.5	1'031.3	3'593.8	2'131.3	1'500.0	1'620.4	-	612.5	17'276.7
1937-38	1'200.0	1'725.0	975.0	1'856.3	1'306.3	825.0	1'006.3	968.8	4'290.8	-	-	787.0	14'940.3
1938-39	3'600.0	1'006.3	893.8	1'623.8	1'375.0	618.8	2'731.3	2'518.8	4'800.0	331.3	-	918.8	20'417.6
1939-40	3'000.0	2'443.8	731.3	1'512.5	1'856.3	206.3	862.5	968.8	3'300.0	2'650.0	-	-	17'531.3
1940-41	400.0	3'306.3	1'137.5	1'306.3	1'993.8	1'650.0	862.5	2'518.8	1'500.0	-	368.8	-	15'043.8
1949-50	200.0	431.3	1'462.5	1'718.8	343.8	756.3	1'293.8	2'906.3	300.0	-	-	-	9'412.5
1950-51	800.0	1'915.3	325.0	1'581.3	2'131.3	1'718.8	2'731.3	581.3	1'800.0	-	-	306.3	13'890.3
1951-52	1'000.0	3'018.8	2'437.5	481.3	1'031.3	1'031.3	575.0	968.8	2'700.0	-	-	-	13'243.8
1952-53	2'200.0	1'581.3	731.3	1'925.0	1'581.3	962.5	718.8	1'356.3	3'900.0	5'300.0	-	-	20'256.3
1953-54	400.0	-	568.8	481.3	1'306.3	1'512.5	2'587.5	1'356.3	2'100.0	662.5	368.8	918.8	12'262.5
1954-55	200.0	143.8	650.0	412.5	1'168.8	1'306.3	3'737.5	581.3	300.0	-	-	918.8	9'418.8
1955-56	2'600.0	1'437.5	1'137.5	893.8	481.3	1'375.0	1'581.3	1'937.5	2'700.0	-	-	-	14'143.8
1956-57	400.0	862.5	1'706.3	825.0	1'237.5	481.3	431.3	1'550.0	4'500.0	331.3	-	-	12'325.0
1957-58	-	3'053.0	1'543.8	1'581.3	1'237.5	137.5	2'300.0	4'456.3	1'200.0	-	-	-	15'509.2
1958-59	1'000.0	2'300.0	1'381.3	1'856.3	412.5	1'237.5	2'587.5	1'356.3	3'600.0	-	-	1'225.0	16'956.3
1959-60	1'400.0	2'802.1	1'868.8	1'512.5	1'168.8	550.0	2'012.5	1'550.0	900.0	-	-	-	13'764.6
1960-61	600.0	3'018.8	1'218.8	1'718.8	2'131.3	1'581.3	-	968.8	-	331.3	-	-	11'568.8
1961-62	-	3'881.3	2'112.5	1'168.8	206.3	1'100.0	2'300.0	581.3	300.0	2'318.8	-	-	13'968.8
1962-63	600.0	1'868.8	2'437.5	2'131.3	2'062.5	1'718.8	4'456.3	2'325.0	1'200.0	662.5	368.8	2'143.8	21'975.0
1963-64	3'800.0	2'443.8	568.8	2'131.3	962.5	1'031.3	2'443.8	2'518.8	300.0	-	-	1'837.5	18'037.5
1964-65	1'400.0	3'162.5	1'462.5	1'856.3	2'131.3	1'925.0	3'593.8	1'162.5	300.0	-	-	-	16'993.8
1965-66	2'000.0	3'306.3	1'706.3	1'443.8	1'375.0	1'031.3	1'725.0	2'131.3	2'100.0	-	-	-	16'818.8
1966-67	400.0	2'587.5	2'275.0	1'031.3	687.5	550.0	575.0	1'937.5	1'500.0	-	-	-	11'543.8
1967-68	1'400.0	431.3	1'218.8	1'787.5	893.8	893.8	1'437.5	3'487.5	300.0	-	-	-	11'850.0
1968-69	200.0	431.3	2'112.5	2'131.3	1'856.3	2'964.3	1'162.5	3'231.5	331.3	331.3	-	918.8	17'470.7
1969-70	3'800.0	4'312.5	975.0	2'062.5	2'131.3	962.5	2'156.3	216.6	900.0	-	-	-	17'516.6
1970-71	-	1'437.5	406.3	962.5	1'168.8	275.0	3'018.8	1'550.0	1'500.0	-	-	-	10'318.8
1971-72	2'800.0	1'868.8	1'706.3	2'131.3	1'925.0	1'237.5	2'012.5	2'325.0	6'600.0	662.5	-	-	23'268.8
1972-73	2'200.0	862.5	81.3	825.0	1'650.0	962.5	2'587.5	1'550.0	-	3'643.8	-	-	14'362.5
1973-74	1'600.0	1'006.3	373.6	618.8	343.8	1'443.8	2'300.0	3'875.0	-	-	368.8	918.8	12'848.6
1974-75	1'000.0	2'587.5	975.0	206.3	412.5	687.5	3'306.3	968.8	3'000.0	993.8	-	3'062.5	17'200.0
1975-76	600.0	2'012.5	1'543.8	1'100.0	412.5	1'375.0	1'868.8	1'743.8	3'600.0	3'643.8	1'892.6	612.5	20'405.1
1976-77	2'400.0	2'587.5	1'868.8	1'031.3	1'581.3	687.5	862.5	1'550.0	1'800.0	1'325.0	-	1'093.2	16'787.0
1977-78	1'200.0	862.5	1'218.8	962.5	1'375.0	1'237.5	2'156.3	4'650.0	3'174.5	-	-	-	16'837.0
1978-79	1'200.0	1'581.3	568.8	2'131.3	1'168.8	1'443.8	2'156.3	3'681.3	600.0	1'987.5	1'843.8	1'225.0	19'587.5
1979-80	2'800.0	1'725.0	975.0	957.4	1'168.8	275.0	2'099.7	2'887.0	5'700.0	-	-	-	18'587.9
1989-90	2'400.0	287.5	893.8	756.3	893.8	825.0	1'006.3	3'642.7	2'923.5	662.5	174.5	1'268.0	15'733.6
1990-91	174.5	2'587.5	1'137.5	825.0	412.5	1'031.3	1'150.0	2'712.5	2'700.0	1'325.0	-	1'837.5	15'893.2
1991-92	2'600.0	3'162.5	1'706.3	481.3	1'168.8	481.3	1'725.0	2'112.0	2'749.0	4'767.0	717.7	-	21'670.7
1992-93	200.0	4'168.8	1'868.8	1'306.3	343.8	825.0	1'725.0	1'550.0	3'649.0	331.3	523.5	-	16'491.2
1993-94	2'600.0	2'443.8	1'625.0	1'306.3	825.0	1'237.5	575.0	3'623.5	1'200.0	-	-	-	15'436.0
1994-95	1'400.0	1'006.3	812.5	962.5	412.5	275.0	1'868.8	1'724.5	1'200.0	1'325.0	-	1'531.3	12'518.2
1995-96	1'200.0	575.0	975.0	1'237.5	618.8	1'581.3	4'168.8	3'429.7	3'774.5	2'981.3	-	918.8	21'460.4
1996-97	2'600.0	2'012.5	1'137.5	1'443.8	1'375.0	206.3	431.3	1'937.5	2'100.0	1'499.5	-	2'624.5	17'367.7
1997-98	1'174.5	1'868.8	2'031.3	1'306.3	343.8	756.3	575.0	2'325.0	3'000.0	174.5	-	1'225.0	14'780.2
1998-99	1'600.0	2'012.5	568.8	1'237.5	687.5	756.3	2'012.5	2'131.3	2'700.0	680.2	-	-	14'386.5
1999-00	1'000.0	2'057.9	2'031.3	1'031.3	412.5	275.0	1'581.3	1'507.8	600.0	3'630.1	912.0	-	15'039.0
2000-01	-	2'012.5	1'625.0	1'375.0	1'650.0	1'443.8	1'581.3	1'918.2	2'700.0	-	-	306.3	14'612.0
2001-02	574.5	431.3	1'950.0	893.8	756.3	550.0	1'693.0	3'255.2	2'449.0	1'168.2	1'280.7	3'368.8	18'370.6
2002-03	800.0	2'156.3	1'706.3	1'650.0	1'650.0	1'443.8	2'443.8	1'724.5	774.5	331.3	-	-	14'680.2
2003-04	2'000.0	2'587.5	1'218.8	1'306.3	1'237.5	343.8	1'293.8	3'468.2	4'200.0	-	-	-	17'655.7
2004-05	800.0	1'437.5	1'868.8	1'650.0	825.0	1'512.5	1'581.3	3'061.5	1'200.0	837.0	-	1'399.5	16'172.9
2005-06	1'200.0	1'150.0	1'381.3	1'856.3	962.5	1'168.8	1'293.8	775.0	-	662.5	-	787.0	11'237.0
2006-07	2'974.5	1'581.3	731.3	1'581.3	412.5	1'168.8	2'443.8	3'487.5	3'474.5	993.8	368.8	787.0	20'004.7
2007-08	2'200.0	1'581.3	1'137.5	1'100.0	893.8	550.0	2'300.0	2'247.9	3'949.0	1'168.2	349.0	-	17'476.6
2008-09	2'000.0	1'437.5	1'950.0	1'925.0	1'650.0	1'375.0	2'443.8	5'212.0	1'744.2	1'011.5	-	-	20'748.9
2009-10	3'200.0	3'018.8	1'300.0	1'031.3	1'993.8	1'375.0	1'006.3	1'530.7	5'149.0	1'987.5	174.5	787.0	22'553.7
2010-11	600.0	2'156.3	2'275.0	1'512.5	1'100.0	1'443.8	2'156.3	1'337.0	1'974.5	993.8	1'086.5	-	16'635.4
MINIMO	-	-	81.3	206.3	206.3	137.5	-	216.6	-	-	-	-	9'412.5
MEDIA	1'359.1	1'902.9	1'364.8	1'351.6	1'145.5	983.8	1'914.4	2'113.3	2'222.3	898.2	209.2	539.7	16'004.8
MASSIMO	3'800.0	4'312.5	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	5'212.0	6'600.0	5'300.0	1'892.6	3'368.8	23'268.8

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-82

Evaporazione Decant Pond nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'800.0	143.8	1'543.8	1'993.8	962.5	1'306.3	1'868.8	1'550.0	600.0	662.5	-	-	12'431.3
1924-25	200.0	862.5	1'218.8	1'324.6	275.0	1'100.0	1'661.0	2'325.0	1'200.0	-	1'106.3	-	11'273.2
1925-26	1'000.0	3'018.8	1'868.8	550.0	756.3	275.0	862.5	2'906.3	1'800.0	-	-	-	13'037.5
1926-27	200.0	718.8	1'950.0	1'375.0	1'650.0	756.3	1'293.8	968.8	900.0	1'656.3	-	-	11'468.8
1927-28	1'000.0	1'150.0	1'056.3	2'062.5	1'237.5	275.0	2'875.0	2'518.8	3'300.0	-	737.5	-	16'212.5
1928-29	1'600.0	2'085.0	1'381.3	1'100.0	1'100.0	825.0	431.3	1'162.5	4'200.0	662.5	-	612.5	15'160.0
1929-30	2'200.0	2'875.0	1'868.8	756.3	1'237.5	1'512.5	1'150.0	4'456.3	2'700.0	662.5	-	-	19'418.8
1930-31	400.0	1'581.3	162.5	1'650.0	756.3	756.3	1'293.8	775.0	2'100.0	-	-	-	9'475.0
1931-32	1'400.0	1'437.5	1'868.8	1'856.3	1'031.3	1'168.8	2'443.8	1'743.8	174.5	1'499.5	1'475.0	918.8	17'017.7
1932-33	1'200.0	2'731.3	1'381.3	825.0	756.3	687.5	2'443.8	968.8	600.0	331.3	-	1'531.3	13'456.3
1933-34	1'200.0	1'581.3	2'275.0	2'131.3	2'131.3	1'512.5	3'162.5	4'456.3	1'500.0	1'987.5	368.8	918.8	23'225.0
1934-35	600.0	718.8	2'031.3	1'650.0	2'131.3	1'650.0	2'156.3	581.3	6'000.0	-	368.8	-	17'887.5
1935-36	1'200.0	3'162.5	2'112.5	2'131.3	1'375.0	893.8	3'593.8	1'937.5	3'000.0	2'981.3	-	-	22'387.5
1936-37	800.0	3'306.3	893.8	825.0	962.5	1'031.3	3'593.8	2'131.3	1'500.0	1'620.4	-	612.5	17'276.7
1937-38	1'200.0	1'725.0	975.0	1'856.3	1'306.3	825.0	1'006.3	968.8	4'290.8	-	-	787.0	14'940.3
1938-39	3'600.0	1'006.3	893.8	1'623.8	1'375.0	618.8	2'731.3	2'518.8	4'800.0	331.3	-	918.8	20'417.6
1939-40	3'000.0	2'443.8	731.3	1'512.5	1'856.3	206.3	862.5	968.8	3'300.0	2'650.0	-	-	17'531.3
1940-41	400.0	3'306.3	1'137.5	1'306.3	1'993.8	1'650.0	862.5	2'518.8	1'500.0	-	368.8	-	15'043.8
1949-50	200.0	431.3	1'462.5	1'718.8	343.8	756.3	1'293.8	2'906.3	300.0	-	-	-	9'412.5
1950-51	800.0	1'915.3	325.0	1'581.3	2'131.3	1'718.8	2'731.3	581.3	1'800.0	-	-	306.3	13'890.3
1951-52	1'000.0	3'018.8	2'437.5	481.3	1'031.3	1'031.3	575.0	968.8	2'700.0	-	-	-	13'243.8
1952-53	2'200.0	1'581.3	731.3	1'925.0	1'581.3	962.5	718.8	1'356.3	3'900.0	5'300.0	-	-	20'256.3
1953-54	400.0	-	568.8	481.3	1'306.3	1'512.5	2'587.5	1'356.3	2'100.0	662.5	368.8	918.8	12'262.5
1954-55	200.0	143.8	650.0	412.5	1'168.8	1'306.3	3'737.5	581.3	300.0	-	-	918.8	9'418.8
1955-56	2'600.0	1'437.5	1'137.5	893.8	481.3	1'375.0	1'581.3	1'937.5	2'700.0	-	-	-	14'143.8
1956-57	400.0	862.5	1'706.3	825.0	1'237.5	481.3	431.3	1'550.0	4'500.0	331.3	-	-	12'325.0
1957-58	-	3'053.0	1'543.8	1'581.3	1'237.5	137.5	2'300.0	4'456.3	1'200.0	-	-	-	15'509.2
1958-59	1'000.0	2'300.0	1'381.3	1'856.3	412.5	1'237.5	2'587.5	1'356.3	3'600.0	-	-	1'225.0	16'956.3
1959-60	1'400.0	2'802.1	1'868.8	1'512.5	1'168.8	550.0	2'012.5	1'550.0	900.0	-	-	-	13'764.6
1960-61	600.0	3'018.8	1'218.8	1'718.8	2'131.3	1'925.0	287.5	968.8	-	331.3	-	-	12'200.0
1961-62	-	3'881.3	2'112.5	1'168.8	206.3	1'100.0	2'300.0	581.3	300.0	2'318.8	-	-	13'968.8
1962-63	600.0	1'868.8	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'856.3	4'456.3	3'100.0	1'200.0	662.5	368.8	2'143.8	22'956.3
1963-64	3'800.0	2'443.8	568.8	2'131.3	962.5	1'031.3	2'443.8	2'518.8	300.0	-	-	1'837.5	18'037.5
1964-65	1'400.0	3'162.5	1'462.5	1'856.3	2'131.3	1'925.0	3'593.8	1'162.5	300.0	-	-	-	16'993.8
1965-66	2'000.0	3'306.3	1'706.3	1'443.8	1'375.0	1'031.3	1'725.0	2'131.3	2'100.0	-	-	-	16'818.8
1966-67	400.0	2'587.5	2'275.0	1'031.3	687.5	550.0	575.0	1'937.5	1'500.0	-	-	-	11'543.8
1967-68	1'400.0	431.3	1'218.8	1'787.5	893.8	893.8	1'437.5	3'487.5	300.0	-	-	-	11'850.0
1968-69	200.0	431.3	2'112.5	2'131.3	1'925.0	1'237.5	3'108.0	1'162.5	3'231.5	331.3	-	918.8	17'683.2
1969-70	3'800.0	4'312.5	975.0	2'062.5	2'131.3	962.5	2'156.3	216.6	900.0	-	-	-	17'516.6
1970-71	-	1'437.5	406.3	962.5	1'168.8	275.0	3'018.8	1'550.0	1'500.0	-	-	-	10'318.8
1971-72	2'800.0	1'868.8	1'706.3	2'131.3	2'062.5	1'237.5	2'012.5	2'325.0	6'600.0	662.5	-	-	23'406.3
1972-73	2'200.0	862.5	81.3	825.0	1'650.0	962.5	2'587.5	1'550.0	-	3'643.8	-	-	14'362.5
1973-74	1'600.0	1'006.3	373.6	618.8	343.8	1'443.8	2'300.0	3'875.0	-	-	368.8	918.8	12'848.6
1974-75	1'000.0	2'587.5	975.0	206.3	412.5	687.5	3'306.3	968.8	3'000.0	993.8	-	3'062.5	17'200.0
1975-76	600.0	2'012.5	1'543.8	1'100.0	412.5	1'375.0	1'868.8	1'743.8	3'600.0	3'643.8	1'892.6	612.5	20'405.1
1976-77	2'400.0	2'587.5	1'868.8	1'031.3	1'581.3	687.5	862.5	1'550.0	1'800.0	1'325.0	-	1'093.2	16'787.0
1977-78	1'200.0	862.5	1'218.8	962.5	1'375.0	1'237.5	2'156.3	4'650.0	3'174.5	-	-	-	16'837.0
1978-79	1'200.0	1'581.3	568.8	2'131.3	1'168.8	1'443.8	2'156.3	3'681.3	600.0	1'987.5	1'843.8	1'225.0	19'587.5
1979-80	2'800.0	1'725.0	975.0	957.4	1'168.8	275.0	2'099.7	2'887.0	5'700.0	-	-	-	18'587.9
1989-90	2'400.0	287.5	893.8	756.3	893.8	825.0	1'006.3	3'642.7	2'923.5	662.5	174.5	1'268.0	15'733.6
1990-91	174.5	2'587.5	1'137.5	825.0	412.5	1'031.3	1'150.0	2'712.5	2'700.0	1'325.0	-	1'837.5	15'893.2
1991-92	2'600.0	3'162.5	1'706.3	481.3	1'168.8	481.3	1'725.0	2'112.0	2'749.0	4'767.0	717.7	-	21'670.7
1992-93	200.0	4'168.8	1'868.8	1'306.3	343.8	825.0	1'725.0	1'550.0	3'649.0	331.3	523.5	-	16'491.2
1993-94	2'600.0	2'443.8	1'625.0	1'306.3	825.0	1'237.5	575.0	3'623.5	1'200.0	-	-	-	15'436.0
1994-95	1'400.0	1'006.3	812.5	962.5	412.5	275.0	1'868.8	1'724.5	1'200.0	1'325.0	-	1'531.3	12'518.2
1995-96	1'200.0	575.0	975.0	1'237.5	618.8	1'581.3	4'168.8	3'429.7	3'774.5	2'981.3	-	918.8	21'460.4
1996-97	2'600.0	2'012.5	1'137.5	1'443.8	1'375.0	206.3	431.3	1'937.5	2'100.0	1'499.5	-	2'624.5	17'367.7
1997-98	1'174.5	1'868.8	2'031.3	1'306.3	343.8	756.3	575.0	2'325.0	3'000.0	174.5	-	1'225.0	14'780.2
1998-99	1'600.0	2'012.5	568.8	1'237.5	687.5	756.3	2'012.5	2'131.3	2'700.0	680.2	-	-	14'386.5
1999-00	1'000.0	2'057.9	2'031.3	1'031.3	412.5	275.0	1'581.3	1'507.8	600.0	3'630.1	912.0	-	15'039.0
2000-01	-	2'012.5	1'625.0	1'375.0	1'650.0	1'443.8	1'581.3	1'918.2	2'700.0	-	-	306.3	14'612.0
2001-02	574.5	431.3	1'950.0	893.8	756.3	550.0	1'693.0	3'255.2	2'449.0	1'168.2	1'280.7	3'368.8	18'370.6
2002-03	800.0	2'156.3	1'706.3	1'650.0	1'650.0	1'443.8	2'443.8	1'724.5	774.5	331.3	-	-	14'680.2
2003-04	2'000.0	2'587.5	1'218.8	1'306.3	1'237.5	343.8	1'293.8	3'468.2	4'200.0	-	-	-	17'655.7
2004-05	800.0	1'437.5	1'868.8	1'650.0	825.0	1'512.5	1'581.3	3'061.5	1'200.0	837.0	-	1'399.5	16'172.9
2005-06	1'200.0	1'150.0	1'381.3	1'856.3	962.5	1'168.8	1'293.8	775.0	-	662.5	-	787.0	11'237.0
2006-07	2'974.5	1'581.3	731.3	1'581.3	412.5	1'168.8	2'443.8	3'487.5	3'474.5	993.8	368.8	787.0	20'004.7
2007-08	2'200.0	1'581.3	1'137.5	1'100.0	893.8	550.0	2'300.0	2'247.9	3'949.0	1'168.2	349.0	-	17'476.6
2008-09	2'000.0	1'437.5	1'950.0	1'925.0	1'650.0	1'375.0	2'443.8	5'212.0	1'744.2	1'011.5	-	-	20'748.9
2009-10	3'200.0	3'018.8	1'300.0	1'031.3	1'993.8	1'375.0	1'006.3	1'530.7	5'149.0	1'987.5	174.5	787.0	22'553.7
2010-11	600.0	2'156.3	2'275.0	1'512.5	1'100.0	1'443.8	2'156.3	1'337.0	1'974.5	993.8	1'086.5	-	16'635.4
MINIMO	-	-	81.3	206.3	206.3	137.5	287.5	216.6	-	-	-	-	9'412.5
MEDIA	1'359.1	1'902.9	1'364.8	1'351.6	1'151.3	1'008.0	1'920.5	2'124.2	2'222.3	898.2	209.2	539.7	16'051.8
MASSIMO	3'800.0	4'312.5	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	5'212.0	6'600.0	5'300.0	1'892.6	3'368.8	23'406.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-83

Evaporazione Decant Pond nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'400.0	143.8	1'218.8	1'773.6	825.0	1'237.5	1'437.5	968.8	600.0	662.5	-	-	10'267.3
1924-25	200.0	718.8	975.0	893.8	275.0	1'031.3	1'293.8	1'743.8	900.0	-	737.5	-	8'768.8
1925-26	1'000.0	2'300.0	1'543.8	481.3	618.8	206.3	862.5	2'325.0	1'500.0	-	-	-	10'837.5
1926-27	200.0	575.0	1'462.5	1'031.3	1'306.3	687.5	1'150.0	581.3	900.0	1'325.0	-	-	9'218.8
1927-28	800.0	862.5	893.8	1'718.8	962.5	206.3	2'731.3	1'743.8	2'700.0	-	737.5	-	13'356.3
1928-29	1'400.0	1'581.3	1'137.5	962.5	1'031.3	825.0	431.3	1'162.5	3'000.0	331.3	-	306.3	12'168.8
1929-30	1'400.0	2'443.8	1'300.0	618.8	1'100.0	1'375.0	1'006.3	3'487.5	2'400.0	662.5	-	-	15'793.8
1930-31	400.0	1'293.8	162.5	1'512.5	412.5	687.5	1'150.0	674.6	1'500.0	-	-	-	7'793.3
1931-32	1'000.0	1'006.3	1'543.8	1'512.5	687.5	1'100.0	2'156.3	1'743.8	123.7	1'448.7	1'475.0	612.5	14'409.8
1932-33	800.0	2'156.3	975.0	825.0	618.8	687.5	1'581.3	775.0	600.0	331.3	-	1'225.0	10'575.0
1933-34	1'200.0	1'437.5	2'275.0	2'131.3	962.5	412.5	2'731.3	3'100.0	1'200.0	1'656.3	-	918.8	18'025.0
1934-35	600.0	718.8	1'625.0	1'512.5	1'787.5	481.3	2'012.5	581.3	5'385.2	-	368.8	-	15'072.7
1935-36	800.0	2'875.0	1'868.8	1'650.0	618.8	756.3	2'875.0	1'937.5	3'000.0	2'650.0	-	-	19'031.3
1936-37	800.0	2'854.9	893.8	687.5	893.8	893.8	2'731.3	1'743.8	900.0	1'302.9	-	612.5	14'314.1
1937-38	1'200.0	1'581.3	893.8	1'650.0	825.0	825.0	862.5	775.0	3'600.0	-	-	736.2	12'948.7
1938-39	3'200.0	862.5	650.0	1'306.3	1'031.3	618.8	2'731.3	1'356.3	4'200.0	331.3	-	918.8	17'206.3
1939-40	2'784.0	2'012.5	568.8	1'306.3	1'553.3	206.3	862.5	581.3	2'400.0	1'987.5	-	-	14'262.3
1940-41	400.0	3'162.5	568.8	1'100.0	1'718.8	1'375.0	287.5	2'131.3	1'200.0	-	309.2	-	12'252.9
1949-50	200.0	287.5	1'300.0	1'237.5	206.3	618.8	1'006.3	2'711.6	-	-	-	-	7'567.8
1950-51	800.0	1'437.5	325.0	1'581.3	1'168.8	1'237.5	2'012.5	581.3	1'500.0	-	-	306.3	10'950.0
1951-52	1'000.0	2'875.0	1'462.5	343.8	893.8	893.8	575.0	775.0	1'800.0	-	-	-	10'618.8
1952-53	1'800.0	1'437.5	568.8	1'512.5	1'168.8	756.3	718.8	1'162.5	3'000.0	3'975.0	-	-	16'100.0
1953-54	400.0	-	568.8	481.3	1'168.8	1'237.5	2'156.3	1'356.3	1'800.0	662.5	368.8	918.8	11'118.8
1954-55	200.0	143.8	487.5	275.0	962.5	1'031.3	3'018.8	581.3	300.0	-	-	918.8	7'918.8
1955-56	2'200.0	1'006.3	893.8	756.3	412.5	1'100.0	1'293.8	1'550.0	1'800.0	-	-	-	11'012.5
1956-57	400.0	862.5	1'218.8	756.3	1'168.8	206.3	431.3	1'550.0	3'900.0	331.3	-	-	10'825.0
1957-58	-	2'587.5	1'137.5	1'375.0	893.8	137.5	1'868.8	3'875.0	600.0	-	-	-	12'475.0
1958-59	800.0	1'725.0	1'218.8	1'512.5	275.0	893.8	1'868.8	1'356.3	3'000.0	-	-	918.8	13'568.8
1959-60	1'200.0	2'443.8	1'218.8	1'443.8	825.0	481.3	1'868.8	1'356.3	900.0	-	-	-	11'737.5
1960-61	400.0	2'875.0	893.8	1'718.8	2'131.3	137.5	-	775.0	-	331.3	-	-	9'262.5
1961-62	-	2'875.0	2'031.3	550.0	137.5	825.0	1'868.8	581.3	300.0	1'656.3	-	-	10'825.0
1962-63	600.0	1'437.5	2'437.5	1'925.0	962.5	1'650.0	2'731.3	1'550.0	939.8	662.5	368.8	2'143.8	17'408.5
1963-64	3'800.0	1'150.0	568.8	2'062.5	137.5	893.8	1'868.8	1'743.8	300.0	-	-	1'837.5	14'362.5
1964-65	1'000.0	2'587.5	975.0	1'512.5	1'856.3	1'237.5	2'587.5	775.0	300.0	-	-	-	12'831.3
1965-66	1'600.0	2'443.8	1'625.0	825.0	1'306.3	550.0	1'437.5	1'937.5	1'800.0	-	-	-	13'525.0
1966-67	400.0	2'443.8	1'868.8	825.0	687.5	481.3	575.0	1'550.0	1'200.0	-	-	-	10'031.3
1967-68	1'200.0	411.2	975.0	1'443.8	756.3	687.5	1'150.0	2'518.8	300.0	-	-	-	9'442.4
1968-69	200.0	431.3	1'543.8	2'131.3	1'237.5	1'306.3	2'012.5	775.0	2'100.0	331.3	-	859.8	12'928.6
1969-70	2'800.0	3'162.5	893.8	1'650.0	1'787.5	550.0	1'581.3	193.8	900.0	-	-	-	13'518.8
1970-71	-	1'150.0	325.0	962.5	962.5	206.3	2'300.0	1'356.3	1'500.0	-	-	-	8'762.5
1971-72	2'400.0	1'150.0	1'706.3	1'306.3	1'581.3	1'237.5	1'006.3	1'937.5	5'445.6	662.5	-	-	18'433.1
1972-73	1'985.5	718.8	81.3	687.5	1'512.5	962.5	2'467.4	1'550.0	-	2'981.3	-	-	12'946.7
1973-74	1'600.0	575.0	325.0	550.0	343.8	1'375.0	1'581.3	3'487.5	-	-	368.8	918.8	11'125.0
1974-75	1'000.0	2'443.8	893.8	206.3	412.5	687.5	2'731.3	968.8	2'100.0	993.8	-	3'062.5	15'500.0
1975-76	-	1'725.0	1'218.8	893.8	412.5	1'237.5	1'725.0	1'550.0	3'300.0	2'981.3	1'475.0	612.5	17'131.3
1976-77	1'800.0	2'443.8	1'543.8	825.0	1'375.0	687.5	862.5	1'356.3	1'500.0	993.8	-	1'042.4	14'429.9
1977-78	800.0	718.8	1'137.5	756.3	1'306.3	1'031.3	1'581.3	3'681.3	2'894.6	-	-	-	13'907.1
1978-79	1'000.0	1'293.8	487.5	1'581.3	1'031.3	1'237.5	1'868.8	2'906.3	600.0	1'734.8	1'475.0	918.8	16'134.8
1979-80	2'000.0	1'725.0	893.8	687.5	962.5	275.0	1'930.6	2'642.4	4'500.0	-	-	-	15'616.7
1989-90	2'000.0	287.5	783.5	756.3	825.0	756.3	986.2	2'959.8	2'665.6	662.5	123.7	1'042.4	13'848.7
1990-91	123.7	2'279.9	1'137.5	756.3	412.5	825.0	1'006.3	2'131.3	2'100.0	1'325.0	-	1'225.0	13'322.3
1991-92	2'200.0	2'300.0	1'300.0	412.5	1'168.8	412.5	1'664.7	1'673.7	2'584.8	4'306.3	616.1	-	18'639.3
1992-93	200.0	3'881.3	1'300.0	1'168.8	343.8	756.3	1'150.0	1'550.0	3'247.3	331.3	371.0	-	14'299.6
1993-94	2'200.0	1'992.4	1'462.5	1'193.9	825.0	1'168.8	494.6	3'013.4	1'200.0	-	-	-	13'550.6
1994-95	1'000.0	862.5	812.5	825.0	412.5	275.0	1'828.6	1'479.9	1'200.0	1'241.1	-	1'225.0	11'162.1
1995-96	1'200.0	411.2	975.0	1'100.0	550.0	1'581.3	3'409.8	2'696.0	3'423.7	2'650.0	-	612.5	18'609.4
1996-97	2'000.0	1'581.3	1'056.3	1'168.8	1'100.0	206.3	411.2	1'743.8	1'800.0	1'117.4	-	2'208.5	14'393.3
1997-98	723.7	1'868.8	1'787.5	1'168.8	343.8	481.3	575.0	2'131.3	2'700.0	123.7	-	1'225.0	13'128.6
1998-99	1'200.0	1'581.3	568.8	1'168.8	687.5	681.4	1'848.7	1'743.8	2'047.3	578.6	-	-	12'105.9
1999-00	1'000.0	1'684.8	1'706.3	893.8	412.5	275.0	1'440.6	1'356.3	600.0	2'650.0	861.2	-	12'880.4
2000-01	-	1'561.2	1'462.5	1'237.5	1'375.0	1'100.0	1'377.2	1'479.9	2'347.3	-	-	306.3	12'246.9
2001-02	523.7	391.1	1'787.5	893.8	756.3	550.0	1'417.4	2'378.6	2'294.6	1'117.4	1'229.9	2'756.3	16'096.4
2002-03	800.0	1'684.8	1'543.8	1'512.5	1'512.5	1'443.8	1'848.7	1'673.7	723.7	247.3	-	-	12'990.6
2003-04	1'723.7	2'156.3	1'137.5	1'100.0	1'031.3	343.8	1'150.0	3'029.9	3'247.3	-	-	-	14'919.6
2004-05	800.0	1'150.0	1'462.5	1'512.5	687.5	1'237.5	1'397.3	2'572.3	847.3	454.9	-	1'289.7	13'411.6
2005-06	1'000.0	1'109.8	1'300.0	1'512.5	893.8	962.5	1'293.8	775.0	-	662.5	-	677.2	10'187.1
2006-07	2'485.9	1'150.0	731.3	1'512.5	412.5	1'100.0	2'136.2	2'906.3	3'249.8	993.8	368.8	677.2	17'724.1
2007-08	1'800.0	1'561.2	975.0	1'031.3	687.5	481.3	1'972.3	2'044.6	3'371.0	1'117.4	247.3	-	15'288.9
2008-09	1'490.4	1'273.7	1'787.5	1'718.8	1'443.8	1'168.8	2'096.0	4'579.9	742.0	578.6	-	-	16'879.2
2009-10	3'000.0	2'239.7	1'218.8	962.5	1'925.0	1'237.5	842.4	1'479.9	4'147.3	1'987.5	123.7	736.2	19'900.5
2010-11	600.0	2'116.1	2'031.3	1'100.0	1'031.3	1'237.5	1'992.4	1'286.2	1'871.0	909.8	984.8	-	15'160.3
MINIMO	-	-	81.3	206.3	137.5	137.5	-	193.8	-	-	-	-	7'567.8
MEDIA	1'144.2	1'581.4	1'150.8	1'151.5	931.1	813.3	1'576.3	1'757.6	1'846.5	761.1	177.6	475.6	13'367.1
MASSIMO	3'800.0	3'881.3	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'650.0	3'409.8	4'579.9	5'445.6	4'306.3	1'475.0	3'062.5	19'900.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-84

Evaporazione Decant Pond nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'400.0	143.8	1'218.8	1'773.6	825.0	1'237.5	1'437.5	968.8	600.0	662.5	-	-	10'267.3
1924-25	200.0	718.8	975.0	893.8	275.0	1'031.3	1'293.8	1'743.8	900.0	-	737.5	-	8'768.8
1925-26	1'000.0	2'300.0	1'543.8	481.3	618.8	206.3	862.5	2'325.0	1'500.0	-	-	-	10'837.5
1926-27	200.0	575.0	1'462.5	1'031.3	1'306.3	687.5	1'150.0	581.3	900.0	1'325.0	-	-	9'218.8
1927-28	800.0	862.5	893.8	1'718.8	962.5	206.3	2'731.3	1'743.8	2'700.0	-	737.5	-	13'356.3
1928-29	1'400.0	1'581.3	1'137.5	962.5	1'031.3	825.0	431.3	1'162.5	3'000.0	331.3	-	306.3	12'168.8
1929-30	1'400.0	2'443.8	1'300.0	618.8	1'100.0	1'375.0	1'006.3	3'487.5	2'400.0	662.5	-	-	15'793.8
1930-31	400.0	1'293.8	162.5	1'512.5	412.5	687.5	1'150.0	674.6	1'500.0	-	-	-	7'793.3
1931-32	1'000.0	1'006.3	1'543.8	1'512.5	687.5	1'100.0	2'156.3	1'743.8	123.7	1'448.7	1'475.0	612.5	14'409.8
1932-33	800.0	2'156.3	975.0	825.0	618.8	687.5	1'581.3	775.0	600.0	331.3	-	1'225.0	10'575.0
1933-34	1'200.0	1'437.5	2'275.0	2'131.3	2'131.3	481.3	2'731.3	3'100.0	1'200.0	1'656.3	-	918.8	19'262.5
1934-35	600.0	718.8	1'625.0	1'512.5	2'131.3	962.5	2'012.5	581.3	5'385.2	-	368.8	-	15'897.7
1935-36	800.0	2'875.0	1'868.8	2'131.3	687.5	756.3	2'875.0	1'937.5	3'000.0	2'650.0	-	-	19'581.3
1936-37	800.0	2'854.9	893.8	687.5	893.8	893.8	2'731.3	1'743.8	900.0	1'302.9	-	612.5	14'314.1
1937-38	1'200.0	1'581.3	893.8	1'650.0	825.0	825.0	862.5	775.0	3'600.0	-	-	736.2	12'948.7
1938-39	3'200.0	862.5	650.0	1'306.3	1'031.3	618.8	2'731.3	1'356.3	4'200.0	331.3	-	918.8	17'206.3
1939-40	2'784.0	2'012.5	568.8	1'306.3	1'553.3	206.3	862.5	581.3	2'400.0	1'987.5	-	-	14'262.3
1940-41	400.0	3'162.5	568.8	1'100.0	1'718.8	1'375.0	287.5	2'131.3	1'200.0	-	309.2	-	12'252.9
1949-50	200.0	287.5	1'300.0	1'237.5	206.3	618.8	1'006.3	2'711.6	-	-	-	-	7'567.8
1950-51	800.0	1'437.5	325.0	1'581.3	1'581.3	1'306.3	2'012.5	581.3	1'500.0	-	-	306.3	11'431.3
1951-52	1'000.0	2'875.0	1'625.0	343.8	893.8	893.8	575.0	775.0	1'800.0	-	-	-	10'781.3
1952-53	1'800.0	1'437.5	568.8	1'512.5	1'168.8	756.3	718.8	1'162.5	3'000.0	3'975.0	-	-	16'100.0
1953-54	400.0	-	568.8	481.3	1'168.8	1'237.5	2'156.3	1'356.3	1'800.0	662.5	368.8	918.8	11'118.8
1954-55	200.0	143.8	487.5	275.0	962.5	1'031.3	3'018.8	581.3	300.0	-	-	918.8	7'918.8
1955-56	2'200.0	1'006.3	893.8	756.3	412.5	1'100.0	1'293.8	1'550.0	1'800.0	-	-	-	11'012.5
1956-57	400.0	862.5	1'218.8	756.3	1'168.8	206.3	431.3	1'550.0	3'900.0	331.3	-	-	10'825.0
1957-58	-	2'587.5	1'137.5	1'375.0	893.8	137.5	1'868.8	3'875.0	600.0	-	-	-	12'475.0
1958-59	800.0	1'725.0	1'218.8	1'512.5	275.0	893.8	1'868.8	1'356.3	3'000.0	-	-	918.8	13'568.8
1959-60	1'200.0	2'443.8	1'218.8	1'443.8	825.0	481.3	1'868.8	1'356.3	900.0	-	-	-	11'737.5
1960-61	400.0	2'875.0	893.8	1'718.8	2'131.3	1'375.0	-	775.0	-	331.3	-	-	10'500.0
1961-62	-	2'875.0	2'031.3	550.0	137.5	825.0	1'868.8	581.3	300.0	1'656.3	-	-	10'825.0
1962-63	600.0	1'437.5	2'437.5	2'131.3	1'306.3	1'650.0	4'168.8	1'550.0	939.8	662.5	368.8	2'143.8	19'396.0
1963-64	3'800.0	1'150.0	568.8	2'062.5	275.0	893.8	1'868.8	1'743.8	300.0	-	-	1'837.5	14'500.0
1964-65	1'000.0	2'587.5	975.0	1'512.5	1'856.3	1'443.8	2'587.5	775.0	300.0	-	-	-	13'037.5
1965-66	1'600.0	2'443.8	1'625.0	825.0	1'306.3	550.0	1'437.5	1'937.5	1'800.0	-	-	-	13'525.0
1966-67	400.0	2'443.8	1'868.8	825.0	687.5	481.3	575.0	1'550.0	1'200.0	-	-	-	10'031.3
1967-68	1'200.0	411.2	975.0	1'443.8	756.3	687.5	1'150.0	2'518.8	300.0	-	-	-	9'442.4
1968-69	200.0	431.3	1'543.8	2'131.3	1'787.5	1'306.3	2'012.5	775.0	2'100.0	331.3	-	859.8	13'478.6
1969-70	2'800.0	3'162.5	893.8	1'650.0	1'993.8	550.0	1'581.3	193.8	900.0	-	-	-	13'725.0
1970-71	-	1'150.0	325.0	962.5	962.5	206.3	2'300.0	1'356.3	1'500.0	-	-	-	8'762.5
1971-72	2'400.0	1'150.0	1'706.3	1'856.3	1'581.3	1'237.5	1'006.3	1'937.5	5'445.6	662.5	-	-	18'983.1
1972-73	1'985.5	718.8	81.3	687.5	1'512.5	962.5	2'467.4	1'550.0	-	2'981.3	-	-	12'946.7
1973-74	1'600.0	575.0	325.0	550.0	343.8	1'375.0	1'581.3	3'487.5	-	-	368.8	918.8	11'125.0
1974-75	1'000.0	2'443.8	893.8	206.3	412.5	687.5	2'731.3	968.8	2'100.0	993.8	-	3'062.5	15'500.0
1975-76	-	1'725.0	1'218.8	893.8	412.5	1'237.5	1'725.0	1'550.0	3'300.0	2'981.3	1'475.0	612.5	17'131.3
1976-77	1'800.0	2'443.8	1'543.8	825.0	1'375.0	687.5	862.5	1'356.3	1'500.0	993.8	-	1'042.4	14'429.9
1977-78	800.0	718.8	1'137.5	756.3	1'306.3	1'031.3	1'581.3	3'681.3	2'894.6	-	-	-	13'907.1
1978-79	1'000.0	1'293.8	487.5	1'581.3	1'031.3	1'237.5	1'868.8	2'906.3	600.0	1'734.8	1'475.0	918.8	16'134.8
1979-80	2'000.0	1'725.0	893.8	687.5	962.5	275.0	1'930.6	2'642.4	4'500.0	-	-	-	15'616.7
1989-90	2'000.0	287.5	783.5	756.3	825.0	756.3	986.2	2'959.8	2'665.6	662.5	123.7	1'042.4	13'848.7
1990-91	123.7	2'279.9	1'137.5	756.3	412.5	825.0	1'006.3	2'131.3	2'100.0	1'325.0	-	1'225.0	13'322.3
1991-92	2'200.0	2'300.0	1'300.0	412.5	1'168.8	412.5	1'664.7	1'673.7	2'584.8	4'306.3	616.1	-	18'639.3
1992-93	200.0	3'881.3	1'300.0	1'168.8	343.8	756.3	1'150.0	1'550.0	3'247.3	331.3	371.0	-	14'299.6
1993-94	2'200.0	1'992.4	1'462.5	1'193.9	825.0	1'168.8	494.6	3'013.4	1'200.0	-	-	-	13'550.6
1994-95	1'000.0	862.5	812.5	825.0	412.5	275.0	1'828.6	1'479.9	1'200.0	1'241.1	-	1'225.0	11'162.1
1995-96	1'200.0	411.2	975.0	1'100.0	550.0	1'581.3	3'409.8	2'696.0	3'423.7	2'650.0	-	612.5	18'609.4
1996-97	2'000.0	1'581.3	1'056.3	1'168.8	1'100.0	206.3	411.2	1'743.8	1'800.0	1'117.4	-	2'208.5	14'393.3
1997-98	723.7	1'868.8	1'787.5	1'168.8	343.8	481.3	575.0	2'131.3	2'700.0	123.7	-	1'225.0	13'128.6
1998-99	1'200.0	1'581.3	568.8	1'168.8	687.5	681.4	1'848.7	1'743.8	2'047.3	578.6	-	-	12'105.9
1999-00	1'000.0	1'684.8	1'706.3	893.8	412.5	275.0	1'440.6	1'356.3	600.0	2'650.0	861.2	-	12'880.4
2000-01	-	1'561.2	1'462.5	1'237.5	1'375.0	1'100.0	1'377.2	1'479.9	2'347.3	-	-	306.3	12'246.9
2001-02	523.7	391.1	1'787.5	893.8	756.3	550.0	1'417.4	2'378.6	2'294.6	1'117.4	1'229.9	2'756.3	16'096.4
2002-03	800.0	1'684.8	1'543.8	1'512.5	1'512.5	1'443.8	1'992.4	1'673.7	723.7	247.3	-	-	13'134.4
2003-04	1'723.7	2'156.3	1'137.5	1'100.0	1'031.3	343.8	1'150.0	3'029.9	3'247.3	-	-	-	14'919.6
2004-05	800.0	1'150.0	1'462.5	1'512.5	687.5	1'237.5	1'397.3	2'572.3	847.3	454.9	-	1'289.7	13'411.6
2005-06	1'000.0	1'109.8	1'300.0	1'512.5	893.8	962.5	1'293.8	775.0	-	662.5	-	677.2	10'187.1
2006-07	2'485.9	1'150.0	731.3	1'512.5	412.5	1'100.0	2'136.2	2'906.3	3'249.8	993.8	368.8	677.2	17'724.1
2007-08	1'800.0	1'561.2	975.0	1'031.3	687.5	481.3	1'972.3	2'044.6	3'371.0	1'117.4	247.3	-	15'288.9
2008-09	1'490.4	1'273.7	1'787.5	1'718.8	1'443.8	1'168.8	2'096.0	4'579.9	742.0	578.6	-	-	16'879.2
2009-10	3'000.0	2'239.7	1'218.8	962.5	1'925.0	1'237.5	842.4	1'479.9	4'147.3	1'987.5	123.7	736.2	19'900.5
2010-11	600.0	2'116.1	2'031.3	1'100.0	1'031.3	1'237.5	1'992.4	1'286.2	1'871.0	909.8	984.8	-	15'160.3
MINIMO	-	-	81.3	206.3	137.5	137.5	-	193.8	-	-	-	-	7'567.8
MEDIA	1'144.2	1'581.4	1'153.1	1'168.9	976.6	842.3	1'598.6	1'757.6	1'846.5	761.1	177.6	475.6	13'483.6
MASSIMO	3'800.0	3'881.3	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'650.0	4'168.8	4'579.9	5'445.6	4'306.3	1'475.0	3'062.5	19'900.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-85

Evaporazione Decant Pond nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'800.0	143.8	1'543.8	1'993.8	962.5	1'306.3	1'868.8	1'550.0	600.0	662.5	-	-	12'431.3
1924-25	200.0	862.5	1'218.8	1'324.6	275.0	1'100.0	1'661.0	2'325.0	1'200.0	-	1'106.3	-	11'273.2
1925-26	1'000.0	3'018.8	1'868.8	550.0	756.3	275.0	862.5	2'906.3	1'800.0	-	-	-	13'037.5
1926-27	200.0	718.8	1'950.0	1'375.0	1'650.0	756.3	1'293.8	968.8	900.0	1'656.3	-	-	11'468.8
1927-28	1'000.0	1'150.0	1'056.3	2'062.5	1'237.5	275.0	2'875.0	2'518.8	3'300.0	-	737.5	-	16'212.5
1928-29	1'600.0	2'085.0	1'381.3	1'100.0	1'100.0	825.0	431.3	1'162.5	4'200.0	662.5	-	612.5	15'160.0
1929-30	2'200.0	2'875.0	1'868.8	756.3	1'237.5	1'512.5	1'150.0	4'456.3	2'700.0	662.5	-	-	19'418.8
1930-31	400.0	1'581.3	162.5	1'650.0	756.3	756.3	1'293.8	775.0	2'100.0	-	-	-	9'475.0
1931-32	1'400.0	1'437.5	1'868.8	1'856.3	1'031.3	1'168.8	2'443.8	1'743.8	174.5	1'499.5	1'475.0	918.8	17'017.7
1932-33	1'200.0	2'731.3	1'381.3	825.0	756.3	687.5	2'443.8	968.8	600.0	331.3	-	1'531.3	13'456.3
1933-34	1'200.0	1'581.3	2'275.0	2'131.3	2'131.3	618.8	3'162.5	4'456.3	1'500.0	1'987.5	368.8	918.8	22'331.3
1934-35	600.0	718.8	2'031.3	1'650.0	2'131.3	1'375.0	2'156.3	581.3	6'000.0	-	368.8	-	17'612.5
1935-36	1'200.0	3'162.5	2'112.5	2'131.3	1'168.8	893.8	3'593.8	1'937.5	3'000.0	2'981.3	-	-	22'181.3
1936-37	800.0	3'306.3	893.8	825.0	962.5	1'031.3	3'593.8	2'131.3	1'500.0	1'620.4	-	612.5	17'276.7
1937-38	1'200.0	1'725.0	975.0	1'856.3	1'306.3	825.0	1'006.3	968.8	4'290.8	-	-	787.0	14'940.3
1938-39	3'600.0	1'006.3	893.8	1'623.8	1'375.0	618.8	2'731.3	2'518.8	4'800.0	331.3	-	918.8	20'417.6
1939-40	3'000.0	2'443.8	731.3	1'512.5	1'856.3	206.3	862.5	968.8	3'300.0	2'650.0	-	-	17'531.3
1940-41	400.0	3'306.3	1'137.5	1'306.3	1'993.8	1'650.0	862.5	2'518.8	1'500.0	-	368.8	-	15'043.8
1949-50	200.0	431.3	1'462.5	1'718.8	343.8	756.3	1'293.8	2'906.3	300.0	-	-	-	9'412.5
1950-51	800.0	1'915.3	325.0	1'581.3	2'131.3	1'718.8	2'731.3	581.3	1'800.0	-	-	306.3	13'890.3
1951-52	1'000.0	3'018.8	2'437.5	481.3	1'031.3	1'031.3	575.0	968.8	2'700.0	-	-	-	13'243.8
1952-53	2'200.0	1'581.3	731.3	1'925.0	1'581.3	962.5	718.8	1'356.3	3'900.0	5'300.0	-	-	20'256.3
1953-54	400.0	-	568.8	481.3	1'306.3	1'512.5	2'587.5	1'356.3	2'100.0	662.5	368.8	918.8	12'262.5
1954-55	200.0	143.8	650.0	412.5	1'168.8	1'306.3	3'737.5	581.3	300.0	-	-	918.8	9'418.8
1955-56	2'600.0	1'437.5	1'137.5	893.8	481.3	1'375.0	1'581.3	1'937.5	2'700.0	-	-	-	14'143.8
1956-57	400.0	862.5	1'706.3	825.0	1'237.5	481.3	431.3	1'550.0	4'500.0	331.3	-	-	12'325.0
1957-58	-	3'053.0	1'543.8	1'581.3	1'237.5	137.5	2'300.0	4'456.3	1'200.0	-	-	-	15'509.2
1958-59	1'000.0	2'300.0	1'381.3	1'856.3	412.5	1'237.5	2'587.5	1'356.3	3'600.0	-	-	1'225.0	16'956.3
1959-60	1'400.0	2'802.1	1'868.8	1'512.5	1'168.8	550.0	2'012.5	1'550.0	900.0	-	-	-	13'764.6
1960-61	600.0	3'018.8	1'218.8	1'718.8	2'131.3	1'925.0	-	968.8	-	331.3	-	-	11'912.5
1961-62	-	3'881.3	2'112.5	1'168.8	206.3	1'100.0	2'300.0	581.3	300.0	2'318.8	-	-	13'968.8
1962-63	600.0	1'868.8	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	3'100.0	1'200.0	662.5	368.8	2'143.8	23'025.0
1963-64	3'800.0	2'443.8	568.8	2'131.3	962.5	1'031.3	2'443.8	2'518.8	300.0	-	-	1'837.5	18'037.5
1964-65	1'400.0	3'162.5	1'462.5	1'856.3	2'131.3	1'925.0	3'737.5	1'162.5	300.0	-	-	-	17'137.5
1965-66	2'000.0	3'306.3	1'706.3	1'443.8	1'375.0	1'031.3	1'725.0	2'131.3	2'100.0	-	-	-	16'818.8
1966-67	400.0	2'587.5	2'275.0	1'031.3	687.5	550.0	575.0	1'937.5	1'500.0	-	-	-	11'543.8
1967-68	1'400.0	431.3	1'218.8	1'787.5	893.8	893.8	1'437.5	3'487.5	300.0	-	-	-	11'850.0
1968-69	200.0	431.3	2'112.5	2'131.3	1'856.3	2'964.3	1'162.5	3'231.5	331.3	-	-	918.8	17'470.7
1969-70	3'800.0	4'312.5	975.0	2'062.5	2'131.3	962.5	2'156.3	216.6	900.0	-	-	-	17'516.6
1970-71	-	1'437.5	406.3	962.5	1'168.8	275.0	3'018.8	1'550.0	1'500.0	-	-	-	10'318.8
1971-72	2'800.0	1'868.8	1'706.3	2'131.3	1'925.0	1'237.5	2'012.5	2'325.0	6'600.0	662.5	-	-	23'268.8
1972-73	2'200.0	862.5	81.3	825.0	1'650.0	962.5	2'587.5	1'550.0	-	3'643.8	-	-	14'362.5
1973-74	1'600.0	1'006.3	373.6	618.8	343.8	1'443.8	2'300.0	3'875.0	-	-	368.8	918.8	12'848.6
1974-75	1'000.0	2'587.5	975.0	206.3	412.5	687.5	3'306.3	968.8	3'000.0	993.8	-	3'062.5	17'200.0
1975-76	600.0	2'012.5	1'543.8	1'100.0	412.5	1'375.0	1'868.8	1'743.8	3'600.0	3'643.8	1'892.6	612.5	20'405.1
1976-77	2'400.0	2'587.5	1'868.8	1'031.3	1'581.3	687.5	862.5	1'550.0	1'800.0	1'325.0	-	1'093.2	16'787.0
1977-78	1'200.0	862.5	1'218.8	962.5	1'375.0	1'237.5	2'156.3	4'650.0	3'174.5	-	-	-	16'837.0
1978-79	1'200.0	1'581.3	568.8	2'131.3	1'168.8	1'443.8	2'156.3	3'681.3	600.0	1'987.5	1'843.8	1'225.0	19'587.5
1979-80	2'800.0	1'725.0	975.0	957.4	1'168.8	275.0	2'099.7	2'887.0	5'700.0	-	-	-	18'587.9
1989-90	2'400.0	287.5	893.8	756.3	893.8	825.0	1'006.3	3'642.7	2'923.5	662.5	174.5	1'268.0	15'733.6
1990-91	174.5	2'587.5	1'137.5	825.0	412.5	1'031.3	1'150.0	2'712.5	2'700.0	1'325.0	-	1'837.5	15'893.2
1991-92	2'600.0	3'162.5	1'706.3	481.3	1'168.8	481.3	1'725.0	2'112.0	2'749.0	4'767.0	717.7	-	21'670.7
1992-93	200.0	4'168.8	1'868.8	1'306.3	343.8	825.0	1'725.0	1'550.0	3'649.0	331.3	523.5	-	16'491.2
1993-94	2'600.0	2'443.8	1'625.0	1'306.3	825.0	1'237.5	575.0	3'623.5	1'200.0	-	-	-	15'436.0
1994-95	1'400.0	1'006.3	812.5	962.5	412.5	275.0	1'868.8	1'724.5	1'200.0	1'325.0	-	1'531.3	12'518.2
1995-96	1'200.0	575.0	975.0	1'237.5	618.8	1'581.3	4'168.8	3'429.7	3'774.5	2'981.3	-	918.8	21'460.4
1996-97	2'600.0	2'012.5	1'137.5	1'443.8	1'375.0	206.3	431.3	1'937.5	2'100.0	1'499.5	-	2'624.5	17'367.7
1997-98	1'174.5	1'868.8	2'031.3	1'306.3	343.8	756.3	575.0	2'325.0	3'000.0	174.5	-	1'225.0	14'780.2
1998-99	1'600.0	2'012.5	568.8	1'237.5	687.5	756.3	2'012.5	2'131.3	2'700.0	680.2	-	-	14'386.5
1999-00	1'000.0	2'057.9	2'031.3	1'031.3	412.5	275.0	1'581.3	1'507.8	600.0	3'630.1	912.0	-	15'039.0
2000-01	-	2'012.5	1'625.0	1'375.0	1'650.0	1'443.8	1'581.3	1'918.2	2'700.0	-	-	306.3	14'612.0
2001-02	574.5	431.3	1'950.0	893.8	756.3	550.0	1'693.0	3'255.2	2'449.0	1'168.2	1'280.7	3'368.8	18'370.6
2002-03	800.0	2'156.3	1'706.3	1'650.0	1'650.0	1'443.8	2'443.8	1'724.5	774.5	331.3	-	-	14'680.2
2003-04	2'000.0	2'587.5	1'218.8	1'306.3	1'237.5	343.8	1'293.8	3'468.2	4'200.0	-	-	-	17'655.7
2004-05	800.0	1'437.5	1'868.8	1'650.0	825.0	1'512.5	1'581.3	3'061.5	1'200.0	837.0	-	1'399.5	16'172.9
2005-06	1'200.0	1'150.0	1'381.3	1'856.3	962.5	1'168.8	1'293.8	775.0	-	662.5	-	787.0	11'237.0
2006-07	2'974.5	1'581.3	731.3	1'581.3	412.5	1'168.8	2'443.8	3'487.5	3'474.5	993.8	368.8	787.0	20'004.7
2007-08	2'200.0	1'581.3	1'137.5	1'100.0	893.8	550.0	2'300.0	2'247.9	3'949.0	1'168.2	349.0	-	17'476.6
2008-09	2'000.0	1'437.5	1'950.0	1'925.0	1'650.0	1'375.0	2'443.8	5'212.0	1'744.2	1'011.5	-	-	20'748.9
2009-10	3'200.0	3'018.8	1'300.0	1'031.3	1'993.8	1'375.0	1'006.3	1'530.7	5'149.0	1'987.5	174.5	787.0	22'553.7
2010-11	600.0	2'156.3	2'275.0	1'512.5	1'100.0	1'443.8	2'156.3	1'337.0	1'974.5	993.8	1'086.5	-	16'635.4
MINIMO	-	-	81.3	206.3	206.3	137.5	-	216.6	-	-	-	-	9'412.5
MEDIA	1'359.1	1'902.9	1'364.8	1'351.6	1'146.5	991.5	1'916.5	2'124.2	2'222.3	898.2	209.2	539.7	16'026.4
MASSIMO	3'800.0	4'312.5	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	5'212.0	6'600.0	5'300.0	1'892.6	3'368.8	23'268.8

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-86

Evaporazione Decant Pond nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'800.0	143.8	1'543.8	1'993.8	962.5	1'306.3	1'868.8	1'550.0	600.0	662.5	-	-	12'431.3
1924-25	200.0	862.5	1'218.8	1'324.6	275.0	1'100.0	1'661.0	2'325.0	1'200.0	-	1'106.3	-	11'273.2
1925-26	1'000.0	3'018.8	1'868.8	550.0	756.3	275.0	862.5	2'906.3	1'800.0	-	-	-	13'037.5
1926-27	200.0	718.8	1'950.0	1'375.0	1'650.0	756.3	1'293.8	968.8	900.0	1'656.3	-	-	11'468.8
1927-28	1'000.0	1'150.0	1'056.3	2'062.5	1'375.0	275.0	2'875.0	2'518.8	3'300.0	-	737.5	-	16'350.0
1928-29	1'600.0	2'085.0	1'381.3	1'100.0	1'100.0	825.0	431.3	1'162.5	4'200.0	662.5	-	612.5	15'160.0
1929-30	2'200.0	2'875.0	1'868.8	756.3	1'237.5	1'512.5	1'150.0	4'456.3	2'700.0	662.5	-	-	19'418.8
1930-31	400.0	1'581.3	162.5	1'650.0	756.3	756.3	1'293.8	775.0	2'100.0	-	-	-	9'475.0
1931-32	1'400.0	1'437.5	1'868.8	1'856.3	1'031.3	1'168.8	2'443.8	1'743.8	174.5	1'499.5	1'475.0	918.8	17'017.7
1932-33	1'200.0	2'731.3	1'381.3	825.0	756.3	687.5	2'443.8	968.8	600.0	331.3	-	1'531.3	13'456.3
1933-34	1'200.0	1'581.3	2'275.0	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'025.0	4'456.3	1'500.0	1'987.5	368.8	918.8	24'500.0
1934-35	600.0	718.8	2'031.3	1'650.0	2'131.3	1'925.0	3'450.0	581.3	6'000.0	-	368.8	-	19'456.3
1935-36	1'200.0	3'162.5	2'112.5	2'131.3	2'131.3	893.8	3'593.8	1'937.5	3'000.0	2'981.3	-	-	23'143.8
1936-37	800.0	3'306.3	893.8	825.0	962.5	1'031.3	3'593.8	2'131.3	1'500.0	1'620.4	-	612.5	17'276.7
1937-38	1'200.0	1'725.0	975.0	1'856.3	1'306.3	825.0	1'006.3	968.8	4'290.8	-	-	787.0	14'940.3
1938-39	3'600.0	1'006.3	893.8	1'623.8	1'375.0	618.8	2'731.3	2'518.8	4'800.0	331.3	-	918.8	20'417.6
1939-40	3'000.0	2'443.8	731.3	1'512.5	1'856.3	206.3	862.5	968.8	3'300.0	2'650.0	-	-	17'531.3
1940-41	400.0	3'306.3	1'137.5	1'306.3	1'993.8	1'925.0	2'156.3	2'518.8	1'500.0	-	368.8	-	16'612.5
1949-50	200.0	431.3	1'462.5	1'718.8	343.8	756.3	1'293.8	2'906.3	300.0	-	-	-	9'412.5
1950-51	800.0	1'915.3	325.0	1'581.3	2'131.3	1'925.0	4'312.5	581.3	1'800.0	-	-	306.3	15'677.8
1951-52	1'000.0	3'018.8	2'437.5	825.0	1'031.3	1'031.3	575.0	968.8	2'700.0	-	-	-	13'587.5
1952-53	2'200.0	1'581.3	731.3	1'925.0	2'062.5	962.5	718.8	1'356.3	3'900.0	5'300.0	-	-	20'737.5
1953-54	400.0	-	568.8	481.3	1'306.3	1'512.5	2'587.5	1'356.3	2'100.0	662.5	368.8	918.8	12'262.5
1954-55	200.0	143.8	650.0	412.5	1'168.8	1'306.3	3'737.5	581.3	300.0	-	-	918.8	9'418.8
1955-56	2'600.0	1'437.5	1'137.5	893.8	481.3	1'375.0	1'581.3	1'937.5	2'700.0	-	-	-	14'143.8
1956-57	400.0	862.5	1'706.3	825.0	1'237.5	481.3	431.3	1'550.0	4'500.0	331.3	-	-	12'325.0
1957-58	-	3'053.0	1'543.8	1'581.3	1'237.5	137.5	2'300.0	4'456.3	1'200.0	-	-	-	15'509.2
1958-59	1'000.0	2'300.0	1'381.3	1'856.3	412.5	1'237.5	2'587.5	1'356.3	3'600.0	-	-	1'225.0	16'956.3
1959-60	1'400.0	2'802.1	1'868.8	1'512.5	1'168.8	550.0	2'012.5	1'550.0	900.0	-	-	-	13'764.6
1960-61	600.0	3'018.8	1'218.8	1'718.8	2'131.3	1'925.0	3'162.5	968.8	-	331.3	-	-	15'075.0
1961-62	-	3'881.3	2'112.5	1'443.8	206.3	1'100.0	2'300.0	581.3	300.0	2'318.8	-	-	14'243.8
1962-63	600.0	1'868.8	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	5'812.5	6'300.0	662.5	368.8	2'143.8	30'837.5
1963-64	3'800.0	2'443.8	568.8	2'131.3	1'650.0	1'031.3	2'443.8	2'518.8	300.0	-	-	1'837.5	18'725.0
1964-65	1'400.0	3'162.5	1'462.5	1'856.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	4'650.0	300.0	-	-	-	21'343.8
1965-66	2'000.0	3'306.3	1'706.3	1'512.5	1'375.0	1'168.8	1'725.0	2'131.3	2'100.0	-	-	-	17'025.0
1966-67	400.0	2'587.5	2'275.0	1'031.3	687.5	550.0	575.0	1'937.5	1'500.0	-	-	-	11'543.8
1967-68	1'400.0	431.3	1'218.8	1'787.5	893.8	893.8	1'437.5	3'487.5	300.0	-	-	-	11'850.0
1968-69	200.0	431.3	2'112.5	2'131.3	1'925.0	4'456.3	3'293.8	3'231.5	331.3	-	-	918.8	21'162.7
1969-70	3'800.0	4'312.5	975.0	2'131.3	2'131.3	1'925.0	2'587.5	216.6	900.0	-	-	-	18'979.1
1970-71	-	1'437.5	406.3	962.5	1'168.8	275.0	3'018.8	1'550.0	1'500.0	-	-	-	10'318.8
1971-72	2'800.0	1'868.8	1'706.3	2'131.3	2'131.3	1'787.5	2'012.5	2'325.0	6'600.0	662.5	-	-	24'025.0
1972-73	2'200.0	862.5	81.3	825.0	1'650.0	962.5	2'587.5	1'550.0	-	3'643.8	-	-	14'362.5
1973-74	1'600.0	1'006.3	373.6	618.8	343.8	1'443.8	2'300.0	3'875.0	-	-	368.8	918.8	12'848.6
1974-75	1'000.0	2'587.5	975.0	206.3	412.5	687.5	3'306.3	968.8	3'000.0	993.8	-	3'062.5	17'200.0
1975-76	600.0	2'012.5	1'543.8	1'100.0	412.5	1'375.0	1'868.8	1'743.8	3'600.0	3'643.8	1'892.6	612.5	20'405.1
1976-77	2'400.0	2'587.5	1'868.8	1'031.3	1'581.3	687.5	862.5	1'550.0	1'800.0	1'325.0	-	1'093.2	16'787.0
1977-78	1'200.0	862.5	1'218.8	962.5	1'375.0	1'237.5	2'156.3	4'650.0	3'174.5	-	-	-	16'837.0
1978-79	1'200.0	1'581.3	568.8	2'131.3	1'168.8	1'443.8	2'156.3	3'681.3	600.0	1'987.5	1'843.8	1'225.0	19'587.5
1979-80	2'800.0	1'725.0	975.0	957.4	1'168.8	275.0	2'099.7	2'887.0	5'700.0	-	-	-	18'587.9
1989-90	2'400.0	287.5	893.8	756.3	893.8	825.0	1'006.3	3'642.7	2'923.5	662.5	174.5	1'268.0	15'733.6
1990-91	174.5	2'587.5	1'137.5	825.0	412.5	1'031.3	1'150.0	2'712.5	2'700.0	1'325.0	-	1'837.5	15'893.2
1991-92	2'600.0	3'162.5	1'706.3	481.3	1'168.8	481.3	1'725.0	2'112.0	2'749.0	4'767.0	717.7	-	21'670.7
1992-93	200.0	4'168.8	1'868.8	1'306.3	343.8	825.0	1'725.0	1'550.0	3'649.0	331.3	523.5	-	16'491.2
1993-94	2'600.0	2'443.8	1'625.0	1'306.3	825.0	1'237.5	575.0	3'623.5	1'200.0	-	-	-	15'436.0
1994-95	1'400.0	1'006.3	812.5	962.5	412.5	275.0	1'868.8	1'724.5	1'200.0	1'325.0	-	1'531.3	12'518.2
1995-96	1'200.0	575.0	975.0	1'237.5	618.8	1'581.3	4'168.8	3'623.5	3'774.5	2'981.3	-	918.8	21'654.2
1996-97	2'600.0	2'012.5	1'137.5	1'443.8	1'375.0	206.3	431.3	1'937.5	2'100.0	1'499.5	-	2'624.5	17'367.7
1997-98	1'174.5	1'868.8	2'031.3	1'306.3	343.8	756.3	575.0	2'325.0	3'000.0	174.5	-	1'225.0	14'780.2
1998-99	1'600.0	2'012.5	568.8	1'237.5	687.5	756.3	2'012.5	2'131.3	2'700.0	680.2	-	-	14'386.5
1999-00	1'000.0	2'057.9	2'031.3	1'031.3	412.5	275.0	1'581.3	1'507.8	600.0	3'630.1	912.0	-	15'039.0
2000-01	-	2'012.5	1'625.0	1'375.0	1'650.0	1'443.8	1'581.3	1'918.2	2'700.0	-	-	306.3	14'612.0
2001-02	574.5	431.3	1'950.0	893.8	756.3	550.0	1'693.0	3'255.2	2'449.0	1'168.2	1'280.7	3'368.8	18'370.6
2002-03	800.0	2'156.3	1'706.3	1'650.0	1'650.0	1'443.8	2'443.8	1'724.5	774.5	331.3	-	-	14'680.2
2003-04	2'000.0	2'587.5	1'218.8	1'306.3	1'237.5	343.8	1'293.8	3'468.2	4'200.0	-	-	-	17'655.7
2004-05	800.0	1'437.5	1'868.8	1'650.0	825.0	1'512.5	1'581.3	3'061.5	1'200.0	837.0	-	1'399.5	16'172.9
2005-06	1'200.0	1'150.0	1'381.3	1'856.3	962.5	1'168.8	1'293.8	775.0	-	662.5	-	787.0	11'237.0
2006-07	2'974.5	1'581.3	731.3	1'581.3	412.5	1'168.8	2'443.8	3'487.5	3'474.5	993.8	368.8	787.0	20'004.7
2007-08	2'200.0	1'581.3	1'137.5	1'100.0	893.8	550.0	2'300.0	2'247.9	3'949.0	1'168.2	349.0	-	17'476.6
2008-09	2'000.0	1'437.5	1'950.0	1'925.0	1'650.0	1'375.0	2'443.8	5'212.0	1'744.2	1'011.5	-	-	20'748.9
2009-10	3'200.0	3'018.8	1'300.0	1'031.3	1'993.8	1'375.0	1'006.3	1'530.7	5'149.0	1'987.5	174.5	787.0	22'553.7
2010-11	600.0	2'156.3	2'275.0	1'512.5	1'100.0	1'443.8	2'156.3	1'337.0	1'974.5	993.8	1'086.5	-	16'635.4
MINIMO	-	-	81.3	206.3	206.3	137.5	431.3	216.6	-	-	-	-	9'412.5
MEDIA	1'359.1	1'902.9	1'364.8	1'362.2	1'181.3	1'048.7	2'069.1	2'244.3	2'294.1	898.2	209.2	539.7	16'473.6
MASSIMO	3'800.0	4'312.5	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	5'812.5	6'600.0	5'300.0	1'892.6	3'368.8	30'837.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-87

Evaporazione Decant Pond nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'400.0	143.8	1'218.8	1'773.6	825.0	1'237.5	1'437.5	968.8	600.0	662.5	-	-	10'267.3
1924-25	200.0	718.8	975.0	893.8	275.0	1'031.3	1'293.8	1'743.8	900.0	-	737.5	-	8'768.8
1925-26	1'000.0	2'300.0	1'543.8	481.3	618.8	206.3	862.5	2'325.0	1'500.0	-	-	-	10'837.5
1926-27	200.0	575.0	1'462.5	1'031.3	1'306.3	687.5	1'150.0	581.3	900.0	1'325.0	-	-	9'218.8
1927-28	800.0	862.5	893.8	1'718.8	962.5	206.3	2'731.3	1'743.8	2'700.0	-	737.5	-	13'356.3
1928-29	1'400.0	1'581.3	1'137.5	962.5	1'031.3	825.0	431.3	1'162.5	3'000.0	331.3	-	306.3	12'168.8
1929-30	1'400.0	2'443.8	1'300.0	618.8	1'100.0	1'375.0	1'006.3	3'487.5	2'400.0	662.5	-	-	15'793.8
1930-31	400.0	1'293.8	162.5	1'512.5	412.5	687.5	1'150.0	674.6	1'500.0	-	-	-	7'793.3
1931-32	1'000.0	1'006.3	1'543.8	1'512.5	687.5	1'100.0	2'156.3	1'743.8	123.7	1'448.7	1'475.0	612.5	14'409.8
1932-33	800.0	2'156.3	975.0	825.0	618.8	687.5	1'581.3	775.0	600.0	331.3	-	1'225.0	10'575.0
1933-34	1'200.0	1'437.5	2'275.0	2'131.3	962.5	412.5	2'731.3	3'100.0	1'200.0	1'656.3	-	918.8	18'025.0
1934-35	600.0	718.8	1'625.0	1'512.5	1'787.5	481.3	2'012.5	581.3	5'385.2	-	368.8	-	15'072.7
1935-36	800.0	2'875.0	1'868.8	1'650.0	618.8	756.3	2'875.0	1'937.5	3'000.0	2'650.0	-	-	19'031.3
1936-37	800.0	2'854.9	893.8	687.5	893.8	893.8	2'731.3	1'743.8	900.0	1'302.9	-	612.5	14'314.1
1937-38	1'200.0	1'581.3	893.8	1'650.0	825.0	825.0	862.5	775.0	3'600.0	-	-	736.2	12'948.7
1938-39	3'200.0	862.5	650.0	1'306.3	1'031.3	618.8	2'731.3	1'356.3	4'200.0	331.3	-	918.8	17'206.3
1939-40	2'784.0	2'012.5	568.8	1'306.3	1'553.3	206.3	862.5	581.3	2'400.0	1'987.5	-	-	14'262.3
1940-41	400.0	3'162.5	568.8	1'100.0	1'718.8	1'375.0	287.5	2'131.3	1'200.0	-	309.2	-	12'252.9
1949-50	200.0	287.5	1'300.0	1'237.5	206.3	618.8	1'006.3	2'711.6	-	-	-	-	7'567.8
1950-51	800.0	1'437.5	325.0	1'581.3	1'168.8	1'237.5	2'012.5	581.3	1'500.0	-	-	306.3	10'950.0
1951-52	1'000.0	2'875.0	1'462.5	343.8	893.8	893.8	575.0	775.0	1'800.0	-	-	-	10'618.8
1952-53	1'800.0	1'437.5	568.8	1'512.5	1'168.8	756.3	718.8	1'162.5	3'000.0	3'975.0	-	-	16'100.0
1953-54	400.0	-	568.8	481.3	1'168.8	1'237.5	2'156.3	1'356.3	1'800.0	662.5	368.8	918.8	11'118.8
1954-55	200.0	143.8	487.5	275.0	962.5	1'031.3	3'018.8	581.3	300.0	-	-	918.8	7'918.8
1955-56	2'200.0	1'006.3	893.8	756.3	412.5	1'100.0	1'293.8	1'550.0	1'800.0	-	-	-	11'012.5
1956-57	400.0	862.5	1'218.8	756.3	1'168.8	206.3	431.3	1'550.0	3'900.0	331.3	-	-	10'825.0
1957-58	-	2'587.5	1'137.5	1'375.0	893.8	137.5	1'868.8	3'875.0	600.0	-	-	-	12'475.0
1958-59	800.0	1'725.0	1'218.8	1'512.5	275.0	893.8	1'868.8	1'356.3	3'000.0	-	-	918.8	13'568.8
1959-60	1'200.0	2'443.8	1'218.8	1'443.8	825.0	481.3	1'868.8	1'356.3	900.0	-	-	-	11'737.5
1960-61	400.0	2'875.0	893.8	1'718.8	2'131.3	412.5	-	775.0	-	331.3	-	-	9'537.5
1961-62	-	2'875.0	2'031.3	550.0	137.5	825.0	1'868.8	581.3	300.0	1'656.3	-	-	10'825.0
1962-63	600.0	1'437.5	2'437.5	1'925.0	962.5	1'650.0	2'731.3	1'550.0	939.8	662.5	368.8	2'143.8	17'408.5
1963-64	3'800.0	1'150.0	568.8	2'062.5	137.5	893.8	1'868.8	1'743.8	300.0	-	-	1'837.5	14'362.5
1964-65	1'000.0	2'587.5	975.0	1'512.5	1'856.3	1'237.5	2'587.5	775.0	300.0	-	-	-	12'831.3
1965-66	1'600.0	2'443.8	1'625.0	825.0	1'306.3	550.0	1'437.5	1'937.5	1'800.0	-	-	-	13'525.0
1966-67	400.0	2'443.8	1'868.8	825.0	687.5	481.3	575.0	1'550.0	1'200.0	-	-	-	10'031.3
1967-68	1'200.0	411.2	975.0	1'443.8	756.3	687.5	1'150.0	2'518.8	300.0	-	-	-	9'442.4
1968-69	200.0	431.3	1'543.8	2'131.3	1'237.5	1'306.3	2'012.5	775.0	2'100.0	331.3	-	859.8	12'928.6
1969-70	2'800.0	3'162.5	893.8	1'650.0	1'787.5	550.0	1'581.3	193.8	900.0	-	-	-	13'518.8
1970-71	-	1'150.0	325.0	962.5	962.5	206.3	2'300.0	1'356.3	1'500.0	-	-	-	8'762.5
1971-72	2'400.0	1'150.0	1'706.3	1'306.3	1'581.3	1'237.5	1'006.3	1'937.5	5'445.6	662.5	-	-	18'433.1
1972-73	1'985.5	718.8	81.3	687.5	1'512.5	962.5	2'467.4	1'550.0	-	2'981.3	-	-	12'946.7
1973-74	1'600.0	575.0	325.0	550.0	343.8	1'375.0	1'581.3	3'487.5	-	-	368.8	918.8	11'125.0
1974-75	1'000.0	2'443.8	893.8	206.3	412.5	687.5	2'731.3	968.8	2'100.0	993.8	-	3'062.5	15'500.0
1975-76	-	1'725.0	1'218.8	893.8	412.5	1'237.5	1'725.0	1'550.0	3'300.0	2'981.3	1'475.0	612.5	17'131.3
1976-77	1'800.0	2'443.8	1'543.8	825.0	1'375.0	687.5	862.5	1'356.3	1'500.0	993.8	-	1'042.4	14'429.9
1977-78	800.0	718.8	1'137.5	756.3	1'306.3	1'031.3	1'581.3	3'681.3	2'894.6	-	-	-	13'907.1
1978-79	1'000.0	1'293.8	487.5	1'581.3	1'031.3	1'237.5	1'868.8	2'906.3	600.0	1'734.8	1'475.0	918.8	16'134.8
1979-80	2'000.0	1'725.0	893.8	687.5	962.5	275.0	1'930.6	2'642.4	4'500.0	-	-	-	15'616.7
1989-90	2'000.0	287.5	783.5	756.3	825.0	756.3	986.2	2'959.8	2'665.6	662.5	123.7	1'042.4	13'848.7
1990-91	123.7	2'279.9	1'137.5	756.3	412.5	825.0	1'006.3	2'131.3	2'100.0	1'325.0	-	1'225.0	13'322.3
1991-92	2'200.0	2'300.0	1'300.0	412.5	1'168.8	412.5	1'664.7	1'673.7	2'584.8	4'306.3	616.1	-	18'639.3
1992-93	200.0	3'881.3	1'300.0	1'168.8	343.8	756.3	1'150.0	1'550.0	3'247.3	331.3	371.0	-	14'299.6
1993-94	2'200.0	1'992.4	1'462.5	1'193.9	825.0	1'168.8	494.6	3'013.4	1'200.0	-	-	-	13'550.6
1994-95	1'000.0	862.5	812.5	825.0	412.5	275.0	1'828.6	1'479.9	1'200.0	1'241.1	-	1'225.0	11'162.1
1995-96	1'200.0	411.2	975.0	1'100.0	550.0	1'581.3	3'409.8	2'696.0	3'423.7	2'650.0	-	612.5	18'609.4
1996-97	2'000.0	1'581.3	1'056.3	1'168.8	1'100.0	206.3	411.2	1'743.8	1'800.0	1'117.4	-	2'208.5	14'393.3
1997-98	723.7	1'868.8	1'787.5	1'168.8	343.8	481.3	575.0	2'131.3	2'700.0	123.7	-	1'225.0	13'128.6
1998-99	1'200.0	1'581.3	568.8	1'168.8	687.5	681.4	1'848.7	1'743.8	2'047.3	578.6	-	-	12'105.9
1999-00	1'000.0	1'684.8	1'706.3	893.8	412.5	275.0	1'440.6	1'356.3	600.0	2'650.0	861.2	-	12'880.4
2000-01	-	1'561.2	1'462.5	1'237.5	1'375.0	1'100.0	1'377.2	1'479.9	2'347.3	-	-	306.3	12'246.9
2001-02	523.7	391.1	1'787.5	893.8	756.3	550.0	1'417.4	2'378.6	2'294.6	1'117.4	1'229.9	2'756.3	16'096.4
2002-03	800.0	1'684.8	1'543.8	1'512.5	1'512.5	1'443.8	1'848.7	1'673.7	723.7	247.3	-	-	12'990.6
2003-04	1'723.7	2'156.3	1'137.5	1'100.0	1'031.3	343.8	1'150.0	3'029.9	3'247.3	-	-	-	14'919.6
2004-05	800.0	1'150.0	1'462.5	1'512.5	687.5	1'237.5	1'397.3	2'572.3	847.3	454.9	-	1'289.7	13'411.6
2005-06	1'000.0	1'109.8	1'300.0	1'512.5	893.8	962.5	1'293.8	775.0	-	662.5	-	677.2	10'187.1
2006-07	2'485.9	1'150.0	731.3	1'512.5	412.5	1'100.0	2'136.2	2'906.3	3'249.8	993.8	368.8	677.2	17'724.1
2007-08	1'800.0	1'561.2	975.0	1'031.3	687.5	481.3	1'972.3	2'044.6	3'371.0	1'117.4	247.3	-	15'288.9
2008-09	1'490.4	1'273.7	1'787.5	1'718.8	1'443.8	1'168.8	2'096.0	4'579.9	742.0	578.6	-	-	16'879.2
2009-10	3'000.0	2'239.7	1'218.8	962.5	1'925.0	1'237.5	842.4	1'479.9	4'147.3	1'987.5	123.7	736.2	19'900.5
2010-11	600.0	2'116.1	2'031.3	1'100.0	1'031.3	1'237.5	1'992.4	1'286.2	1'871.0	909.8	984.8	-	15'160.3
MINIMO	-	-	81.3	206.3	137.5	137.5	-	193.8	-	-	-	-	7'567.8
MEDIA	1'144.2	1'581.4	1'150.8	1'151.5	931.1	817.2	1'576.3	1'757.6	1'846.5	761.1	177.6	475.6	13'371.0
MASSIMO	3'800.0	3'881.3	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'650.0	3'409.8	4'579.9	5'445.6	4'306.3	1'475.0	3'062.5	19'900.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-88

Evaporazione Decant Pond nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'400.0	143.8	1'218.8	1'773.6	825.0	1'237.5	1'437.5	968.8	600.0	662.5	-	-	10'267.3
1924-25	200.0	718.8	975.0	893.8	275.0	1'031.3	1'293.8	1'743.8	900.0	-	737.5	-	8'768.8
1925-26	1'000.0	2'300.0	1'543.8	481.3	618.8	206.3	862.5	2'325.0	1'500.0	-	-	-	10'837.5
1926-27	200.0	575.0	1'462.5	1'031.3	1'306.3	687.5	1'150.0	581.3	900.0	1'325.0	-	-	9'218.8
1927-28	800.0	862.5	893.8	1'718.8	1'031.3	206.3	2'731.3	1'743.8	2'700.0	-	737.5	-	13'425.0
1928-29	1'400.0	1'581.3	1'137.5	962.5	1'031.3	825.0	431.3	1'162.5	3'000.0	331.3	-	306.3	12'168.8
1929-30	1'400.0	2'443.8	1'300.0	618.8	1'100.0	1'443.8	1'006.3	3'487.5	2'400.0	662.5	-	-	15'862.5
1930-31	400.0	1'293.8	162.5	1'512.5	412.5	687.5	1'150.0	674.6	1'500.0	-	-	-	7'793.3
1931-32	1'000.0	1'006.3	1'543.8	1'512.5	756.3	1'100.0	2'156.3	1'743.8	123.7	1'448.7	1'475.0	612.5	14'478.6
1932-33	800.0	2'156.3	975.0	825.0	618.8	687.5	1'581.3	775.0	600.0	331.3	-	1'225.0	10'575.0
1933-34	1'200.0	1'437.5	2'275.0	2'131.3	2'131.3	1'581.3	2'731.3	3'100.0	1'200.0	1'656.3	-	918.8	20'362.5
1934-35	600.0	718.8	1'625.0	1'512.5	2'131.3	1'925.0	2'156.3	581.3	5'385.2	-	368.8	-	17'004.0
1935-36	800.0	2'875.0	1'868.8	2'131.3	1'718.8	756.3	2'875.0	1'937.5	3'000.0	2'650.0	-	-	20'612.5
1936-37	800.0	2'854.9	893.8	687.5	893.8	893.8	2'731.3	1'743.8	900.0	1'302.9	-	612.5	14'314.1
1937-38	1'200.0	1'581.3	893.8	1'650.0	825.0	825.0	862.5	775.0	3'600.0	-	-	736.2	13'425.0
1938-39	3'200.0	862.5	650.0	1'306.3	1'031.3	618.8	2'731.3	1'356.3	4'200.0	331.3	-	918.8	17'206.3
1939-40	2'784.0	2'012.5	568.8	1'306.3	1'553.3	206.3	862.5	581.3	2'400.0	1'987.5	-	-	14'262.3
1940-41	400.0	3'162.5	568.8	1'100.0	1'925.0	1'856.3	1'006.3	2'131.3	1'200.0	-	309.2	-	13'659.2
1949-50	200.0	287.5	1'300.0	1'237.5	206.3	618.8	1'006.3	2'711.6	-	-	-	-	7'567.8
1950-51	800.0	1'437.5	325.0	1'581.3	2'131.3	1'925.0	2'587.5	581.3	1'500.0	-	-	306.3	13'175.0
1951-52	1'000.0	2'875.0	2'193.8	343.8	893.8	893.8	575.0	775.0	1'800.0	-	-	-	11'350.0
1952-53	1'800.0	1'437.5	568.8	1'512.5	1'512.5	756.3	718.8	1'162.5	3'000.0	3'975.0	-	-	16'443.8
1953-54	400.0	-	568.8	481.3	1'168.8	1'237.5	2'156.3	1'356.3	1'800.0	662.5	368.8	918.8	11'118.8
1954-55	200.0	143.8	487.5	275.0	962.5	1'031.3	3'018.8	581.3	300.0	-	-	918.8	7'918.8
1955-56	2'200.0	1'006.3	893.8	756.3	412.5	1'100.0	1'293.8	1'550.0	1'800.0	-	-	-	11'012.5
1956-57	400.0	862.5	1'218.8	756.3	1'168.8	206.3	431.3	1'550.0	3'900.0	331.3	-	-	10'825.0
1957-58	-	2'587.5	1'137.5	1'375.0	893.8	137.5	1'868.8	3'875.0	600.0	-	-	-	12'475.0
1958-59	800.0	1'725.0	1'218.8	1'512.5	275.0	893.8	1'868.8	1'356.3	3'000.0	-	-	918.8	13'568.8
1959-60	1'200.0	2'443.8	1'381.3	1'443.8	825.0	481.3	1'868.8	1'356.3	900.0	-	-	-	11'900.0
1960-61	400.0	2'875.0	893.8	1'718.8	2'131.3	1'925.0	1'725.0	775.0	-	331.3	-	-	12'775.0
1961-62	-	2'875.0	2'112.5	1'031.3	137.5	825.0	1'868.8	581.3	300.0	1'656.3	-	-	11'387.5
1962-63	600.0	1'437.5	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	5'618.8	939.8	662.5	368.8	2'143.8	24'852.3
1963-64	3'800.0	1'150.0	568.8	2'062.5	1'100.0	893.8	1'868.8	1'743.8	300.0	-	-	1'837.5	15'325.0
1964-65	1'000.0	2'587.5	975.0	1'512.5	1'856.3	1'925.0	4'456.3	2'518.8	300.0	-	-	-	17'131.3
1965-66	1'600.0	2'443.8	1'706.3	1'031.3	1'375.0	825.0	1'437.5	1'937.5	1'800.0	-	-	-	14'156.3
1966-67	400.0	2'443.8	1'868.8	825.0	687.5	481.3	575.0	1'550.0	1'200.0	-	-	-	10'031.3
1967-68	1'200.0	411.2	975.0	1'443.8	756.3	687.5	1'150.0	2'518.8	300.0	-	-	-	9'442.4
1968-69	200.0	431.3	1'543.8	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	775.0	2'100.0	331.3	-	859.8	16'884.8
1969-70	2'800.0	3'162.5	893.8	1'993.8	1'993.8	1'443.8	1'581.3	193.8	900.0	-	-	-	14'962.5
1970-71	-	1'150.0	325.0	962.5	962.5	206.3	2'300.0	1'356.3	1'500.0	-	-	-	8'762.5
1971-72	2'400.0	1'150.0	1'706.3	2'131.3	1'925.0	1'237.5	1'006.3	1'937.5	5'445.6	662.5	-	-	19'601.9
1972-73	1'985.5	718.8	81.3	687.5	1'512.5	962.5	2'467.4	1'550.0	-	2'981.3	-	-	12'946.7
1973-74	1'600.0	575.0	325.0	550.0	343.8	1'375.0	1'581.3	3'487.5	-	-	368.8	918.8	11'125.0
1974-75	1'000.0	2'443.8	893.8	206.3	412.5	687.5	2'731.3	968.8	2'100.0	993.8	-	3'062.5	15'500.0
1975-76	-	1'725.0	1'218.8	893.8	412.5	1'237.5	1'725.0	1'550.0	3'300.0	2'981.3	1'475.0	612.5	17'131.3
1976-77	1'800.0	2'443.8	1'543.8	825.0	1'375.0	687.5	862.5	1'356.3	1'500.0	993.8	-	1'042.4	14'429.9
1977-78	800.0	718.8	1'137.5	756.3	1'306.3	1'031.3	1'581.3	3'681.3	2'894.6	-	-	-	13'907.1
1978-79	1'000.0	1'293.8	487.5	1'581.3	1'031.3	1'237.5	1'868.8	2'906.3	600.0	1'734.8	1'475.0	918.8	16'134.8
1979-80	2'000.0	1'725.0	893.8	687.5	962.5	275.0	1'930.6	2'642.4	4'500.0	-	-	-	15'616.7
1989-90	2'000.0	287.5	783.5	756.3	825.0	756.3	986.2	2'959.8	2'665.6	662.5	123.7	1'042.4	13'848.7
1990-91	123.7	2'279.9	1'137.5	756.3	412.5	825.0	1'006.3	2'131.3	2'100.0	1'325.0	-	1'225.0	13'322.3
1991-92	2'200.0	2'300.0	1'300.0	412.5	1'168.8	412.5	1'664.7	1'673.7	2'584.8	4'306.3	616.1	-	18'639.3
1992-93	200.0	4'168.8	1'381.3	1'168.8	343.8	756.3	1'150.0	1'550.0	3'247.3	331.3	371.0	-	14'668.3
1993-94	2'200.0	1'992.4	1'462.5	1'193.9	825.0	1'168.8	494.6	3'013.4	1'200.0	-	-	-	13'550.6
1994-95	1'000.0	862.5	812.5	825.0	412.5	275.0	1'828.6	1'479.9	1'200.0	1'241.1	-	1'225.0	11'162.1
1995-96	1'200.0	411.2	975.0	1'100.0	550.0	1'581.3	3'429.9	2'696.0	3'423.7	2'650.0	-	612.5	18'629.5
1996-97	2'000.0	1'581.3	1'056.3	1'168.8	1'100.0	206.3	411.2	1'743.8	1'800.0	1'117.4	-	2'208.5	14'393.3
1997-98	723.7	1'868.8	1'787.5	1'168.8	343.8	481.3	575.0	2'131.3	2'700.0	123.7	-	1'225.0	13'128.6
1998-99	1'200.0	1'581.3	568.8	1'168.8	687.5	681.4	1'848.7	1'743.8	2'047.3	578.6	-	-	12'105.9
1999-00	1'000.0	1'684.8	1'706.3	893.8	412.5	275.0	1'440.6	1'356.3	600.0	2'650.0	861.2	-	12'880.4
2000-01	-	1'561.2	1'462.5	1'237.5	1'375.0	1'100.0	1'377.2	1'479.9	2'347.3	-	-	306.3	12'246.9
2001-02	523.7	391.1	1'787.5	893.8	756.3	550.0	1'417.4	2'378.6	2'294.6	1'117.4	1'229.9	2'756.3	16'096.4
2002-03	800.0	1'684.8	1'543.8	1'512.5	1'512.5	1'443.8	1'992.4	1'673.7	723.7	247.3	-	-	13'134.4
2003-04	1'723.7	2'156.3	1'137.5	1'100.0	1'031.3	343.8	1'150.0	3'029.9	3'247.3	-	-	-	14'919.6
2004-05	800.0	1'150.0	1'462.5	1'512.5	687.5	1'237.5	1'397.3	2'572.3	847.3	454.9	-	1'289.7	13'411.6
2005-06	1'000.0	1'109.8	1'300.0	1'581.3	893.8	962.5	1'293.8	775.0	-	662.5	-	677.2	10'255.8
2006-07	2'485.9	1'150.0	731.3	1'512.5	412.5	1'100.0	2'136.2	2'906.3	3'249.8	993.8	368.8	677.2	17'724.1
2007-08	1'800.0	1'561.2	975.0	1'031.3	687.5	481.3	1'972.3	2'044.6	3'371.0	1'117.4	247.3	-	15'288.9
2008-09	1'490.4	1'273.7	1'787.5	1'718.8	1'443.8	1'168.8	2'096.0	4'954.1	742.0	578.6	-	-	17'253.4
2009-10	3'000.0	2'239.7	1'218.8	962.5	1'925.0	1'237.5	842.4	1'479.9	4'147.3	1'987.5	123.7	736.2	19'900.5
2010-11	600.0	2'116.1	2'031.3	1'100.0	1'031.3	1'237.5	1'992.4	1'286.2	1'871.0	909.8	984.8	-	15'160.3
MINIMO	-	-	81.3	206.3	137.5	137.5	411.2	193.8	-	-	-	-	7'567.8
MEDIA	1'144.2	1'585.4	1'166.8	1'188.3	1'042.5	931.4	1'708.2	1'844.7	1'846.5	761.1	177.6	475.6	13'872.5
MASSIMO	3'800.0	4'168.8	2'437.5	2'131.3	2'131.3	1'925.0	4'456.3	5'618.8	5'445.6	4'306.3	1'475.0	3'062.5	24'852.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-89

Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	42'966.5	4'218.4	85'852.8	148'554.3	50'882.0	88'798.3	58'284.8	37'155.9	9'873.6	3'612.4	-	-	530'199.0
1924-25	4'162.1	24'018.6	68'908.1	98'230.5	14'565.5	74'887.3	44'566.2	53'093.1	9'269.8	-	13'649.3	-	405'350.5
1925-26	26'154.7	97'877.2	115'197.5	33'946.8	45'970.2	15'443.1	21'393.2	66'754.5	26'030.2	-	-	-	448'767.4
1926-27	1'544.9	23'649.4	110'548.9	92'844.2	116'139.7	39'434.6	39'563.8	24'422.9	15'685.6	11'430.2	-	-	475'264.2
1927-28	16'456.8	39'725.5	66'641.6	155'543.7	72'153.1	14'254.0	81'551.7	63'759.5	45'444.1	-	8'861.9	-	564'392.0
1928-29	39'292.9	66'950.3	80'544.1	74'016.4	65'294.6	55'080.6	6'548.2	15'652.8	52'181.0	5'444.6	-	6'367.6	467'373.1
1929-30	43'022.6	94'334.4	111'859.3	42'018.5	91'457.8	107'480.5	38'974.1	106'462.1	41'371.7	1'954.8	-	-	678'935.8
1930-31	6'579.9	48'095.8	7'695.3	117'653.9	45'782.7	41'926.3	30'114.0	10'568.9	27'408.8	-	-	-	335'825.5
1931-32	28'254.0	46'420.8	114'289.9	136'734.9	69'360.9	77'125.7	66'806.3	15'006.9	-	3'298.9	14'404.5	12'171.9	583'874.9
1932-33	24'116.7	91'244.3	81'716.1	29'917.8	51'804.6	52'800.0	87'602.7	22'601.9	5'681.5	2'286.0	-	24'415.3	474'186.8
1933-34	20'793.0	46'106.6	146'303.3	163'680.0	163'680.0	39'289.0	104'079.7	109'309.2	11'586.9	21'073.1	999.9	8'678.0	835'578.6
1934-35	11'181.9	16'737.9	127'511.2	122'815.9	163'680.0	100'795.8	57'657.3	7'946.0	100'419.0	-	503.7	-	709'248.6
1935-36	28'329.4	109'664.0	126'088.3	163'680.0	75'693.7	55'198.4	128'706.1	35'396.7	39'873.0	38'742.5	-	-	801'372.1
1936-37	17'092.9	106'866.0	35'082.4	46'694.0	40'681.2	61'843.7	115'975.3	43'916.1	21'901.8	14'695.9	-	5'494.5	510'243.8
1937-38	11'626.6	40'363.6	38'240.0	134'988.7	79'425.4	39'186.2	26'623.7	13'866.8	51'111.2	-	-	9'772.1	445'204.3
1938-39	84'380.1	26'118.0	49'128.6	100'411.9	80'580.5	26'460.4	80'861.5	51'427.9	66'916.7	2'286.0	-	14'440.2	583'011.9
1939-40	56'291.1	73'916.7	33'740.9	105'543.6	123'491.8	107'10.5	15'804.8	12'555.4	50'265.3	38'750.7	-	-	521'070.8
1940-41	2'653.5	115'895.0	59'468.7	88'219.0	153'120.0	122'873.7	23'541.3	58'723.8	12'459.5	-	67.5	-	637'021.9
1949-50	5'280.0	6'571.5	83'324.1	129'949.0	20'484.4	55'303.0	40'562.3	64'245.8	4'581.0	-	-	-	410'301.0
1950-51	21'120.0	63'347.1	16'264.4	121'440.0	160'908.8	125'326.8	83'544.7	5'002.3	23'509.3	-	-	827.9	621'291.5
1951-52	14'537.1	105'518.0	158'400.0	34'435.4	68'328.0	57'746.5	7'539.5	26'400.0	41'107.3	-	-	-	514'011.8
1952-53	48'816.4	44'877.2	35'764.2	139'275.6	118'041.0	69'324.1	15'870.9	16'093.1	59'408.0	79'631.8	-	-	627'102.4
1953-54	8'327.6	-	21'697.2	27'900.3	90'315.6	93'381.8	77'525.0	22'205.8	28'360.8	5'444.5	1'812.3	10'425.2	387'396.1
1954-55	1'544.9	1'601.1	31'644.4	21'861.0	78'737.6	92'404.2	124'446.5	13'639.7	1'881.1	-	-	12'169.9	379'930.4
1955-56	59'064.4	44'990.7	62'202.8	61'972.1	34'573.2	99'401.0	58'843.7	49'308.0	42'397.8	-	-	-	510'753.7
1956-57	6'143.3	31'680.0	100'967.1	44'474.5	88'394.6	34'383.8	4'367.1	24'628.2	66'925.0	1'413.6	-	-	403'377.2
1957-58	-	99'191.4	93'175.6	119'263.7	91'556.3	5'972.2	77'035.8	113'782.7	19'944.9	-	-	-	19'922.6
1958-59	25'037.6	75'453.6	75'028.8	137'393.3	22'299.1	90'195.8	77'919.7	33'824.6	54'241.5	-	-	17'862.3	609'256.3
1959-60	34'328.5	92'395.1	120'039.6	109'395.9	86'944.3	40'480.5	58'695.8	39'472.7	10'006.3	-	-	-	591'758.7
1960-61	12'467.9	77'669.9	64'683.4	129'268.5	163'680.0	118'492.3	-	25'134.2	-	4'030.9	-	-	595'427.1
1961-62	-	134'181.8	137'280.0	84'591.6	13'654.2	83'420.9	70'131.3	12'505.7	4'062.1	32'164.7	-	-	571'992.2
1962-63	9'872.4	56'566.6	158'400.0	163'680.0	157'367.6	129'931.0	163'680.0	55'895.4	16'605.9	4'572.1	5'280.0	30'348.1	952'199.2
1963-64	100'181.5	85'464.7	34'233.3	163'680.0	70'367.8	72'661.8	80'254.5	62'656.6	4'062.1	-	-	30'455.9	704'018.2
1964-65	36'171.4	112'542.2	91'881.2	136'993.2	163'680.0	147'840.0	129'308.0	17'727.2	4'062.1	-	-	-	840'205.1
1965-66	47'639.5	116'651.9	109'882.0	104'623.5	105'600.0	75'400.3	57'232.9	53'817.6	31'280.1	-	-	-	702'127.6
1966-67	4'136.6	85'411.9	143'133.6	68'073.7	43'150.9	33'501.7	10'955.7	33'493.6	15'471.1	-	-	-	437'328.8
1967-68	22'163.1	1'051.9	70'402.2	113'044.0	49'177.3	53'550.5	41'015.3	87'724.9	4'062.1	-	-	-	442'191.3
1968-69	2'417.3	11'789.8	133'306.0	163'680.0	133'587.6	96'623.6	22'397.9	48'154.1	4'903.3	-	-	2'047.5	782'587.1
1969-70	86'403.8	158'372.6	46'798.4	146'997.5	163'023.2	65'784.9	78'782.9	5'280.0	15'419.4	-	-	-	766'862.9
1970-71	-	51'106.8	24'446.5	54'596.7	84'438.7	15'448.9	97'382.1	36'106.4	9'143.6	-	-	-	372'669.7
1971-72	67'905.2	98'974.4	110'880.0	163'680.0	140'316.3	81'642.9	54'764.0	56'543.7	114'814.2	4'833.8	-	-	853'367.4
1972-73	33'841.8	25'770.4	791.2	47'643.1	107'827.1	50'239.7	46'541.7	22'714.4	-	48'032.0	-	-	383'401.3
1973-74	42'240.0	29'554.9	19'003.4	31'416.8	18'951.3	105'260.1	72'247.4	87'174.0	-	-	765.4	1'524.0	408'137.3
1974-75	9'976.3	67'650.3	38'541.8	8'874.4	12'590.6	44'831.9	116'283.9	12'127.4	45'287.7	4'502.5	-	51'575.9	412'242.6
1975-76	12'147.3	64'075.4	94'906.8	71'789.2	27'019.5	75'595.7	59'421.9	32'714.4	40'042.6	47'708.0	18'330.5	10'560.0	554'311.4
1976-77	50'769.6	76'876.5	101'929.4	67'200.6	93'642.4	20'539.6	13'183.6	27'863.5	24'256.4	19'752.3	-	11'296.4	507'310.3
1977-78	20'585.3	29'886.5	57'563.2	61'018.0	104'964.2	68'173.9	64'040.3	121'555.9	30'707.7	-	-	-	558'494.9
1978-79	28'238.8	52'104.3	30'649.3	163'013.8	56'137.3	105'372.2	44'044.6	69'054.4	970.4	22'271.7	24'049.5	19'214.3	615'120.4
1979-80	69'882.5	49'219.3	46'507.5	60'135.2	75'756.3	7'053.6	49'742.5	52'592.7	66'427.9	-	-	-	477'317.6
1989-90	44'752.6	8'090.0	35'427.8	27'005.4	35'879.9	10'943.1	13'301.8	56'161.5	14'704.6	4'572.1	-	10'777.2	261'616.1
1990-91	-	63'746.5	18'238.2	29'566.3	14'426.1	67'127.9	26'663.7	61'161.0	32'607.3	8'271.7	-	22'494.7	344'303.4
1991-92	59'287.9	115'560.9	95'201.6	19'606.3	10'699.0	13'833.3	34'307.2	38'131.6	19'590.6	58'448.2	329.2	-	464'995.8
1992-93	672.4	148'743.2	86'009.0	62'300.8	4'372.4	38'652.1	58'199.3	30'578.4	44'432.7	1'413.6	-	-	475'373.9
1993-94	50'768.2	75'908.3	43'076.7	70'419.4	29'747.1	47'132.6	122.9	52'032.8	4'383.5	-	-	-	373'591.6
1994-95	18'833.9	22'720.2	17'345.7	41'643.6	11'106.5	1'295.4	19'778.8	21'668.5	5'430.5	5'479.9	-	23'738.7	189'041.7
1995-96	18'876.7	8'326.7	43'540.3	74'120.8	29'260.5	88'688.2	149'997.3	58'630.0	38'564.8	38'534.1	-	12'132.6	560'672.1
1996-97	58'347.7	57'298.0	69'984.4	92'571.5	78'382.7	2'411.0	3'930.9	30'597.4	19'014.8	7'922.8	-	23'156.8	443'617.9
1997-98	17'675.8	37'975.7	95'266.4	57'935.9	10'128.6	49'863.5	13'574.8	45'493.6	45'688.3	-	-	4'009.6	377'612.2
1998-99	31'470.0	59'936.6	15'611.0	64'135.1	12'402.7	47'097.9	53'136.5	26'614.9	35'410.8	366.7	-	-	346'182.2
1999-00	19'802.1	51'488.2	126'284.7	69'013.5	10'929.1	11'946.3	4'700.2	25'535.5	3'762.1	46'853.2	1'705.3	-	372'020.3
2000-01	-	50'305.3	74'851.5	67'563.0	114'291.6	81'862.2	23'825.3	25'621.0	16'148.2	-	-	1'787.6	456'255.7
2001-02	472.4	964.6	71'188.2	30'009.8	20'728.4	25'127.8	31'794.5	68'728.4	14'825.1	5'811.2	5'000.7	49'907.8	324'559.0
2002-03	16'134.8	60'468.7	74'415.3	65'771.3	84'675.5	85'437.1	66'107.7	11'366.8	1'319.3	17.7	-	-	465'714.3
2003-04	34'410.4	68'395.7	63'599.6	87'139.8	70'730.8	16'463.0	40'239.6	67'019.3	62'573.5	-	-	-	510'571.7
2004-05	11'769.7	47'767.6	109'613.8	88'917.4	37'547.6	88'787.1	32'871.0	71'403.9	13'288.2	6'841.3	-	13'782.3	522'589.7
2005-06	14'857.2	5'480.5	65'690.0	141'200.7	55'327.5	62'594.1	24'734.9	9'346.1	-	1'431.3	-	1'481.3	382'143.5
2006-07	65'822.2	33'907.1	14'457.9	64'944.6	11'461.4	57'880.5	69'733.0	63'945.7	36'462.3	11'573.8	852.6	608.9	431'650.0
2007-08	33'524.3	17'292.6	39'850.8	39'955.9	55'824.7	21'453.8	55'161.4	19'569.5	47'787.0	2'670.4	-	-	333'093.9
2008-09	36'409.0	23'892.9	113'003.9	116'636.3	90'232.8	62'931.9	50'415.0	136'315.4	15'889.0	6'142.8	-	-	651'869.0
2009-10	84'480.0	84'798.7	63'471.0	47'840.6	127'035.6	81'438.9	23'976.4	29'717.2	58'450.5	27'515.4	-	3'051.7	631'776.0
2010-11	4'983.5	45'156.9	143'623.7	82'581.8	39'605.8	61'959.5	62'918.3						

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-90

Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	42'966.5	4'218.4	85'852.8	148'554.3	50'882.0	88'798.3	58'284.8	37'155.9	9'873.6	3'612.4	-	-	530'199.0
1924-25	4'162.1	24'018.6	68'908.1	98'230.5	14'565.5	74'887.3	44'566.2	53'093.1	9'269.8	-	13'649.3	-	405'350.5
1925-26	26'154.7	97'877.2	115'197.5	33'946.8	45'970.2	15'443.1	21'393.2	66'754.5	26'030.2	-	-	-	448'767.4
1926-27	1'544.9	23'649.4	110'548.9	92'844.2	116'139.7	39'434.6	39'563.8	24'422.9	15'685.6	11'430.2	-	-	475'264.2
1927-28	16'456.8	39'725.5	66'641.6	155'543.7	72'153.1	14'254.0	81'551.7	63'759.5	45'444.1	-	8'861.9	-	564'392.0
1928-29	39'292.9	66'950.3	80'544.1	74'016.4	65'294.6	55'080.6	6'548.2	15'652.8	52'181.0	5'444.6	-	6'367.6	467'373.1
1929-30	43'022.6	94'334.4	111'859.3	42'018.5	91'457.8	107'480.5	38'974.1	106'462.1	41'371.7	1'954.8	-	-	678'935.8
1930-31	6'579.9	48'095.8	7'695.3	117'653.9	45'782.7	41'926.3	30'114.0	10'568.9	27'408.8	-	-	-	335'825.5
1931-32	28'254.0	46'420.8	114'289.9	136'734.9	69'360.9	77'125.7	66'806.3	15'006.9	-	3'298.9	14'404.5	12'171.9	583'874.9
1932-33	24'116.7	91'244.3	81'716.1	29'917.8	51'804.6	52'800.0	87'602.7	22'601.9	5'681.5	2'286.0	-	24'415.3	474'186.8
1933-34	20'793.0	46'106.6	95'102.0	163'680.0	163'680.0	106'388.5	104'079.7	109'309.2	11'586.9	21'073.1	999.9	8'678.0	851'476.7
1934-35	11'181.9	16'737.9	127'511.2	102'179.0	157'901.4	125'589.7	57'657.3	7'946.0	100'419.0	-	503.7	-	707'627.0
1935-36	28'329.4	109'664.0	126'088.3	163'680.0	90'359.6	55'198.4	128'706.1	35'396.7	39'873.0	38'742.5	-	-	816'038.0
1936-37	17'092.9	106'866.0	35'082.4	46'694.0	40'681.2	61'843.7	115'975.3	43'916.1	21'901.8	14'695.9	-	5'494.5	510'243.8
1937-38	11'626.6	40'363.6	38'240.0	134'988.7	79'425.4	39'186.2	26'623.7	13'866.8	51'111.2	-	-	9'772.1	445'204.3
1938-39	84'380.1	26'118.0	49'128.6	100'411.9	80'580.5	26'460.4	80'861.5	51'427.9	66'916.7	2'286.0	-	14'440.2	583'011.9
1939-40	56'291.1	73'916.7	33'740.9	105'543.6	123'491.8	107'10.5	15'804.8	12'555.4	50'265.3	38'750.7	-	-	521'070.8
1940-41	2'653.5	115'895.0	59'468.7	88'219.0	153'120.0	122'873.7	23'541.3	58'723.8	12'459.5	-	67.5	-	637'021.9
1949-50	5'280.0	6'571.5	83'324.1	129'949.0	20'484.4	55'303.0	40'562.3	64'245.8	4'581.0	-	-	-	410'301.0
1950-51	21'120.0	63'347.1	16'264.4	121'440.0	160'908.8	125'326.8	83'544.7	5'002.3	23'509.3	-	-	827.9	621'291.5
1951-52	14'537.1	105'145.7	158'400.0	34'796.7	68'328.0	57'746.5	7'539.5	26'400.0	41'107.3	-	-	-	514'000.8
1952-53	48'816.4	44'877.2	35'764.2	139'275.6	118'041.0	69'324.1	15'870.9	16'093.1	59'408.0	79'631.8	-	-	627'102.4
1953-54	8'327.6	-	21'697.2	27'900.3	90'315.6	93'381.8	77'525.0	22'205.8	28'360.8	5'444.5	1'812.3	10'425.2	387'396.1
1954-55	1'544.9	1'601.1	31'644.4	21'861.0	78'737.6	92'404.2	124'446.5	13'639.7	1'881.1	-	-	12'169.9	379'930.4
1955-56	59'064.4	44'990.7	62'202.8	61'972.1	34'573.2	99'401.0	58'843.7	49'308.0	42'397.8	-	-	-	510'753.7
1956-57	6'143.3	31'680.0	100'967.1	44'474.5	88'394.6	34'383.8	4'367.1	24'628.2	66'925.0	1'413.6	-	-	403'377.2
1957-58	-	99'191.4	93'175.6	119'263.7	91'556.3	5'972.2	77'035.8	113'782.7	19'944.9	-	-	-	619'922.6
1958-59	25'037.6	75'453.6	75'028.8	137'393.3	22'299.1	90'195.8	77'919.7	33'824.6	54'241.5	-	-	17'862.3	609'256.3
1959-60	34'328.5	92'395.1	120'039.6	109'395.9	86'944.3	40'480.5	58'695.8	39'472.7	10'006.3	-	-	-	591'758.7
1960-61	12'467.9	77'669.9	64'683.4	129'268.5	124'604.8	147'840.0	7'505.9	25'134.2	-	4'030.9	-	-	593'205.6
1961-62	-	134'181.8	137'280.0	84'591.6	13'654.2	83'420.9	70'131.3	12'505.7	4'062.1	32'164.7	-	-	571'992.2
1962-63	9'872.4	56'566.6	152'463.7	153'586.4	163'680.0	131'352.9	161'701.7	79'990.4	16'605.9	4'572.1	5'280.0	30'348.1	966'020.4
1963-64	100'181.5	85'464.7	34'233.3	163'680.0	70'367.8	72'661.8	80'254.5	62'656.6	4'062.1	-	-	30'455.9	704'018.2
1964-65	36'171.4	112'542.2	91'881.2	136'993.2	162'088.3	147'840.0	130'899.7	17'727.2	4'062.1	-	-	-	840'205.1
1965-66	47'639.5	116'651.9	109'882.0	104'623.5	105'600.0	75'400.3	57'232.9	53'817.6	31'280.1	-	-	-	702'127.6
1966-67	4'136.6	85'411.9	143'133.6	68'073.7	43'150.9	33'501.7	10'955.7	33'493.6	15'471.1	-	-	-	437'328.8
1967-68	22'163.1	1'051.9	70'402.2	113'044.0	49'177.3	53'550.5	41'015.3	87'724.9	4'062.1	-	-	-	442'191.3
1968-69	2'417.3	11'789.8	133'306.0	139'561.8	163'680.0	147'840.0	105'325.8	22'397.9	48'154.1	4'903.3	-	2'047.5	781'423.6
1969-70	86'403.8	158'372.6	46'798.4	146'997.5	163'023.2	65'784.9	78'782.9	5'280.0	15'419.4	-	-	-	766'862.9
1970-71	-	51'106.8	24'446.5	54'596.7	84'438.7	15'448.9	97'382.1	36'106.4	9'143.6	-	-	-	372'669.7
1971-72	67'905.2	57'987.4	110'880.0	154'040.7	149'621.4	81'642.9	54'764.0	56'543.7	114'814.2	4'833.8	-	-	853'033.2
1972-73	33'841.8	25'770.4	791.2	47'643.1	107'827.1	50'239.7	46'541.7	22'714.4	-	48'032.0	-	-	383'401.3
1973-74	42'240.0	29'554.9	19'003.4	31'416.8	18'951.3	105'260.1	72'247.4	87'174.0	-	-	765.4	1'524.0	408'137.3
1974-75	9'976.3	67'650.3	38'541.8	8'874.4	12'590.6	44'831.9	116'283.9	12'127.4	45'287.7	4'502.5	-	51'575.9	412'242.6
1975-76	12'147.3	64'075.4	94'906.8	71'789.2	27'019.5	75'595.7	59'421.9	32'714.4	40'042.6	47'708.0	18'330.5	10'560.0	554'311.4
1976-77	50'769.6	76'876.5	101'929.4	67'200.6	93'642.4	20'539.6	13'183.6	27'863.5	24'256.4	19'752.3	-	11'296.4	507'310.3
1977-78	20'585.3	29'886.5	57'563.2	61'018.0	104'964.2	68'173.9	64'040.3	121'555.9	30'707.7	-	-	-	558'494.9
1978-79	28'238.8	52'104.3	30'649.3	163'013.8	56'137.3	105'372.2	44'044.6	69'054.4	970.4	22'271.7	24'049.5	19'214.3	615'120.4
1979-80	69'882.5	49'219.3	46'507.5	60'135.2	75'756.3	7'053.6	49'742.5	52'592.7	66'427.9	-	-	-	477'317.6
1989-90	44'752.6	8'090.0	35'427.8	27'005.4	35'879.9	10'943.1	13'301.8	56'161.5	14'704.6	4'572.1	-	10'777.2	261'616.1
1990-91	-	63'746.5	18'238.2	29'566.3	14'426.1	67'127.9	26'663.7	61'161.0	32'607.3	8'271.7	-	22'494.7	344'303.4
1991-92	59'287.9	115'560.9	95'201.6	19'606.3	10'699.0	13'833.3	34'307.2	38'131.6	19'590.6	58'448.2	329.2	-	464'995.8
1992-93	672.4	148'743.2	86'009.0	62'300.8	4'372.4	38'652.1	58'199.3	30'578.4	44'432.7	1'413.6	-	-	475'373.9
1993-94	50'768.2	75'908.3	43'076.7	70'419.4	29'747.1	47'132.6	122.9	52'032.8	4'383.5	-	-	-	373'591.6
1994-95	18'833.9	22'720.2	17'345.7	41'643.6	11'106.5	1'295.4	19'778.8	21'668.5	5'430.5	5'479.9	-	23'738.7	189'041.7
1995-96	18'876.7	8'326.7	43'540.3	74'120.8	29'260.5	88'688.2	149'997.3	58'630.0	38'564.8	38'534.1	-	12'132.6	560'672.1
1996-97	58'347.7	57'298.0	69'984.4	92'571.5	78'382.7	2'411.0	3'930.9	30'597.4	19'014.8	7'922.8	-	23'156.8	443'617.9
1997-98	17'675.8	37'975.7	95'266.4	57'935.9	10'128.6	49'863.5	13'574.8	45'493.6	45'688.3	-	-	4'009.6	377'612.2
1998-99	31'470.0	59'936.6	15'611.0	64'135.1	12'402.7	47'097.9	53'136.5	26'614.9	35'410.8	366.7	-	-	346'182.2
1999-00	19'802.1	51'488.2	126'284.7	69'013.5	10'929.1	11'946.3	4'700.2	25'535.5	3'762.1	46'853.2	1'705.3	-	372'020.3
2000-01	-	50'305.3	74'851.5	67'563.0	114'291.6	81'862.2	23'825.3	25'621.0	16'148.2	-	-	1'787.6	456'255.7
2001-02	472.4	964.6	71'188.2	30'009.8	20'728.4	25'127.8	31'794.5	68'728.4	14'825.1	5'811.2	5'000.7	49'907.8	324'559.0
2002-03	16'134.8	60'468.7	74'415.3	65'771.3	84'675.5	85'437.1	66'107.7	11'366.8	1'319.3	17.7	-	-	465'714.3
2003-04	34'410.4	68'395.7	63'599.6	87'139.8	70'730.8	16'463.0	40'239.6	67'019.3	62'573.5	-	-	-	510'571.7
2004-05	11'769.7	47'767.6	109'613.8	88'917.4	37'547.6	88'787.1	32'871.0	71'403.9	13'288.2	6'841.3	-	13'782.3	522'589.7
2005-06	14'857.2	5'480.5	65'690.0	141'200.7	55'327.5	62'594.1	24'734.9	9'346.1	-	1'431.3	-	1'481.3	382'143.5
2006-07	65'822.2	33'907.1	14'457.9	64'944.6	11'461.4	57'880.5	69'733.0	63'945.7	36'462.3	11'573.8	852.6	608.9	431'650.0
2007-08	33'524.3	17'292.6	39'850.8	39'955.9	55'824.7	21'453.8	55'161.4	19'569.5	47'787.0	2'670.4	-	-	333'093.9
2008-09	36'409.0	23'892.9	113'003.9	116'636.3	90'232.8	62'931.9	50'415.0	136'315.4	15'889.0	6'142.8	-	-	651'869.0
2009-10	84'480.0	84'798.7	63'471.0	47'840.6	127'035.6	81'438.9	23'976.4	29'717.2	58'450.5	27'515.4	-	3'051.7	631'776.0
2010-11	4'983.5	45'156.9	143'623.7	82'581.8	39'605.8	61'95							

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-91

Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	30'412.7	2'947.8	61'948.5	105'511.1	34'407.3	64'227.2	46'018.1	20'198.3	6'824.2	2'367.2	-	-	374'862.4
1924-25	2'891.5	16'919.9	51'065.1	67'501.4	10'245.4	55'971.4	28'397.6	37'581.2	6'520.4	-	9'784.0	-	286'877.9
1925-26	24'630.0	63'041.5	81'522.3	23'996.6	32'522.0	10'937.7	14'913.2	47'142.2	18'270.8	-	-	-	316'976.4
1926-27	1'036.6	16'729.7	78'369.7	65'884.8	82'330.7	27'813.8	34'152.8	11'133.7	10'857.4	7'949.7	-	-	336'258.9
1927-28	11'574.5	28'181.7	53'373.0	112'750.8	46'386.2	5'988.5	66'553.9	36'031.0	31'883.9	-	6'066.6	-	398'790.0
1928-29	27'640.7	49'001.8	55'406.4	52'328.1	46'066.4	38'835.8	4'515.2	12'349.3	35'462.8	3'997.0	-	4'640.9	330'244.2
1929-30	30'717.4	79'181.0	66'835.2	29'731.1	66'223.8	74'454.3	27'464.3	76'889.8	27'394.5	1'192.4	-	-	480'083.9
1930-31	4'547.0	33'967.3	5'408.2	100'002.6	16'925.6	28'426.7	21'129.8	7'365.7	19'455.6	-	-	-	237'228.6
1931-32	20'042.3	32'990.1	84'046.5	103'091.9	39'971.4	60'672.7	40'809.4	10'127.8	-	1'952.0	9'779.5	8'666.4	412'149.9
1932-33	17'147.2	64'603.8	58'021.7	20'972.8	36'676.7	51'783.4	47'923.0	15'934.4	3'851.8	1'523.7	-	17'238.5	335'677.1
1933-34	14'389.2	34'320.4	143'252.0	163'680.0	49'568.8	9'187.6	79'698.9	71'467.5	8'075.1	15'657.7	-	5'882.6	595'179.7
1934-35	7'751.2	11'655.5	95'823.3	113'904.6	133'541.1	26'422.7	37'430.5	7'056.6	68'780.7	-	249.6	-	502'615.8
1935-36	20'181.8	85'586.1	108'880.6	121'937.8	22'311.2	39'021.5	89'538.4	26'121.4	27'421.2	25'376.1	-	-	566'375.9
1936-37	11'883.5	75'502.2	24'612.7	33'017.2	28'645.3	43'722.5	82'191.1	30'970.8	15'727.4	10'261.3	-	3'715.7	360'249.7
1937-38	7'891.0	28'258.8	26'911.3	108'289.1	43'735.9	27'547.5	18'747.8	9'740.6	35'711.7	-	-	8'374.4	315'208.2
1938-39	58'736.7	23'614.9	34'844.0	77'273.7	44'680.9	18'582.7	75'474.2	19'049.2	45'761.8	1'523.7	-	9'967.7	409'509.5
1939-40	41'868.6	49'646.4	23'885.1	74'678.8	87'371.0	7'534.0	10'951.1	9'004.1	35'670.7	27'445.5	-	-	368'055.2
1940-41	1'764.1	98'907.6	28'114.5	59'305.9	108'903.6	97'612.5	5'899.2	41'325.0	8'693.6	-	-	-	450'525.9
1949-50	5'280.0	3'081.3	70'908.2	81'777.3	13'014.5	42'274.4	25'595.0	48'476.3	-	-	-	-	290'407.0
1950-51	21'120.0	38'612.7	11'436.2	119'328.5	87'429.2	84'365.5	57'779.3	3'375.9	16'439.9	-	-	497.6	440'384.7
1951-52	10'013.8	102'485.2	91'689.5	26'400.0	40'522.1	40'812.0	5'176.2	20'853.9	27'221.8	-	-	-	365'174.5
1952-53	34'481.3	31'983.3	24'823.0	99'716.5	82'766.1	49'149.0	11'042.6	11'204.5	42'116.7	56'724.7	-	-	444'008.3
1953-54	5'786.4	-	15'217.1	19'641.4	68'487.8	61'424.3	54'737.7	15'344.5	19'841.6	3'665.7	1'177.0	7'121.7	272'445.4
1954-55	1'036.6	1'092.9	22'416.0	15'518.4	55'727.3	70'144.0	83'858.8	9'014.0	1'245.8	-	-	8'358.1	268'411.9
1955-56	43'616.1	29'903.2	44'022.9	43'845.6	26'001.9	68'852.5	43'316.4	36'537.7	25'468.3	-	-	-	361'564.8
1956-57	4'237.4	31'680.0	63'842.4	29'814.1	76'402.4	10'630.7	2'969.4	17'004.6	46'821.7	905.4	-	-	284'308.1
1957-58	-	70'126.6	66'068.1	94'162.1	55'319.8	4'193.4	56'807.8	85'412.3	6'824.2	-	-	-	438'914.2
1958-59	17'706.5	53'492.2	52'987.0	97'304.4	15'829.5	64'057.4	56'941.2	22'008.1	38'149.4	-	-	12'650.6	431'126.3
1959-60	24'159.6	72'991.6	77'642.1	77'240.2	61'716.0	28'642.4	41'178.3	27'750.3	6'829.8	-	-	-	418'150.3
1960-61	8'884.5	57'504.5	42'747.1	128'506.2	159'568.0	4'881.5	-	17'749.9	-	2'760.3	-	-	422'602.0
1961-62	-	95'206.3	124'430.5	36'576.6	6'055.5	59'216.8	49'525.7	8'693.9	2'791.5	22'884.9	-	-	405'381.7
1962-63	6'823.0	40'046.2	155'541.3	135'214.2	49'765.8	119'729.2	92'640.5	36'756.5	11'682.1	3'047.4	4'206.8	20'316.3	675'769.2
1963-64	97'030.4	34'466.1	30'345.3	153'993.0	6'055.2	59'174.8	50'652.3	43'066.6	2'791.5	-	-	25'052.0	502'627.4
1964-65	21'827.2	92'214.1	52'826.0	107'951.3	136'431.1	76'172.5	90'281.8	11'842.3	2'791.5	-	-	-	592'337.8
1965-66	33'641.7	82'865.1	96'384.2	55'810.0	96'490.8	31'906.4	40'396.1	39'370.3	20'271.8	-	-	-	497'136.3
1966-67	2'815.2	64'734.9	96'609.7	48'226.6	30'416.4	23'678.5	7'649.0	26'360.1	8'013.0	-	-	-	308'503.4
1967-68	15'501.9	640.0	49'826.3	84'444.1	30'350.7	41'041.8	25'878.0	62'404.6	2'791.5	-	-	-	312'879.0
1968-69	1'654.9	8'232.1	97'743.9	159'104.7	84'840.5	82'540.7	67'233.4	15'940.2	34'460.1	3'378.6	-	1'242.4	556'371.5
1969-70	61'418.3	112'613.0	43'810.1	95'790.5	132'793.7	30'097.5	52'831.0	3'701.9	10'667.4	-	-	-	543'723.4
1970-71	-	36'186.6	17'304.6	38'434.7	59'777.2	10'943.5	69'038.7	25'393.9	6'043.4	-	-	-	263'122.4
1971-72	55'787.8	33'557.6	110'880.0	97'041.8	87'094.5	73'096.0	23'774.9	39'858.0	81'151.2	3'232.8	-	-	605'474.7
1972-73	23'577.6	18'163.5	537.1	33'677.0	76'175.1	35'348.3	32'384.1	15'649.9	-	33'871.8	-	-	269'384.4
1973-74	40'564.5	10'158.2	13'410.6	22'172.4	13'335.3	93'330.3	35'588.7	58'065.4	-	-	435.1	812.5	287'872.9
1974-75	8'375.3	48'913.0	24'013.2	6'231.5	8'804.3	31'592.3	82'805.0	7'752.5	32'239.2	2'901.6	-	45'082.5	298'710.3
1975-76	-	45'169.0	68'417.0	49'679.8	19'040.2	53'364.1	41'765.7	22'897.9	27'636.6	35'119.6	11'301.3	10'560.0	384'951.2
1976-77	32'719.1	63'404.9	62'745.3	47'573.2	66'202.9	14'364.6	9'092.3	19'493.4	17'045.1	13'986.5	-	7'738.7	354'366.0
1977-78	14'670.4	21'108.4	45'218.0	38'558.4	86'920.5	36'282.9	46'198.9	84'494.6	21'172.3	-	-	-	394'624.4
1978-79	19'921.5	26'792.1	28'856.1	112'084.1	38'060.6	77'783.0	27'661.1	48'701.3	513.0	15'459.9	16'963.2	13'627.5	434'423.4
1979-80	49'657.3	37'591.0	29'586.1	42'661.6	53'647.0	4'919.0	34'843.7	38'092.1	45'416.5	-	-	-	336'414.4
1989-90	31'498.5	5'650.5	24'971.9	18'937.5	25'557.8	7'290.8	9'154.4	39'457.5	9'829.2	3'047.4	-	7'495.9	182'891.4
1990-91	-	44'773.4	12'596.7	20'791.7	10'106.1	49'098.1	17'171.3	50'647.6	15'549.5	5'476.4	-	16'065.8	242'276.7
1991-92	48'115.0	76'443.5	66'818.3	13'830.3	7'243.0	9'734.4	32'256.4	18'559.6	13'249.3	40'668.5	125.9	-	327'044.1
1992-93	418.3	136'286.7	29'922.0	43'995.9	3'000.2	27'234.7	41'513.5	24'533.4	27'660.8	905.4	-	-	335'470.8
1993-94	40'469.4	48'900.2	30'247.0	49'720.5	20'852.9	33'139.3	-	36'482.9	2'757.2	-	-	-	262'569.4
1994-95	13'354.8	15'972.3	12'060.0	29'394.4	7'752.1	838.0	13'516.9	15'102.6	3'499.1	3'581.7	-	16'718.8	131'790.9
1995-96	13'032.0	5'898.5	30'599.1	52'370.5	20'638.4	71'781.0	96'926.6	44'418.6	23'549.2	26'897.4	-	8'670.5	394'781.7
1996-97	41'304.2	40'541.7	53'064.8	61'904.1	55'518.6	1'648.7	2'680.4	21'352.6	13'165.1	5'560.4	-	16'109.1	312'849.8
1997-98	12'637.7	32'214.6	62'992.8	39'304.7	7'079.2	35'432.9	11'033.6	30'186.1	31'865.2	-	-	2'484.9	265'231.7
1998-99	22'307.8	42'359.2	12'459.9	43'653.4	8'590.9	33'264.2	37'276.0	18'664.9	25'078.3	163.4	-	-	243'818.1
1999-00	18'531.5	31'602.4	90'916.2	47'273.7	7'625.6	8'388.7	3'011.2	17'825.3	2'491.5	33'258.9	993.8	-	261'918.7
2000-01	-	35'582.8	52'805.8	56'993.9	79'350.7	51'813.9	15'443.3	17'699.6	11'011.9	-	-	1'177.7	321'879.5
2001-02	218.3	598.2	50'113.8	21'032.7	14'477.1	17'656.7	22'353.2	48'777.0	9'947.9	3'829.1	3'221.9	35'156.3	227'382.1
2002-03	11'204.9	42'847.8	52'450.2	46'325.9	62'853.8	58'643.6	45'348.1	7'605.8	760.3	-	-	-	328'040.4
2003-04	24'111.5	51'378.4	47'620.5	58'773.6	47'024.8	14'684.1	25'187.0	48'621.4	42'593.6	-	-	-	359'994.9
2004-05	8'110.4	35'332.0	76'086.3	65'157.7	24'094.2	63'218.6	22'636.9	50'342.8	9'422.5	4'987.1	-	9'470.4	368'858.8
2005-06	10'381.4	3'589.3	54'446.9	99'754.8	32'837.9	42'720.4	17'162.1	6'398.4	-	821.4	-	930.4	269'043.0
2006-07	50'574.4	19'898.4	10'036.2	45'682.1	8'005.4	40'783.4	53'777.0	41'864.3	23'577.2	7'914.5	496.9	312.1	302'921.8
2007-08	23'555.0	14'974.8	24'959.9	28'084.6	39'565.4	15'118.8	38'841.8	13'419.8	33'341.9	1'603.1	-	-	233'465.1
2008-09	25'750.9	19'838.3	81'808.3	77'298.4	63'751.5	44'441.6	37'036.0	106'395.0	-	4'492.0	-	-	460'812.1
2009-10	73'614.7	45'899.9	44'754.9	33'723.2	93'039.4	54'113.6	16'872.4	20'670.5	41'002.0	18'926.2	-	1'984.4	444'601.3
2010-11	3'357.2	31'423.8	113'498.8	46'603.5	27'832.6	43'751.4	44'192.1	12'943.6	3'941.1	6'389.5	2'848.7	-	336'782.3
MINIMO	-	-	537.1	6'231.5	3'000.2	838.0	-	3'375.9	-	-	-	-	

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-92

Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	30'412.7	2'947.8	61'948.5	105'511.1	34'407.3	64'227.2	46'018.1	20'198.3	6'824.2	2'367.2	-	-	374'862.4
1924-25	2'891.5	16'919.9	51'065.1	67'501.4	10'245.4	55'971.4	28'397.6	37'581.2	6'520.4	-	9'784.0	-	286'877.9
1925-26	24'630.0	63'041.5	81'522.3	23'996.6	32'522.0	10'937.7	14'913.2	47'142.2	18'270.8	-	-	-	316'976.4
1926-27	1'036.6	16'729.7	78'369.7	65'884.8	82'330.7	27'813.8	34'152.8	11'133.7	10'857.4	7'949.7	-	-	336'258.9
1927-28	11'574.5	28'181.7	53'373.0	112'750.8	46'386.2	5'988.5	66'553.9	36'031.0	31'883.9	-	6'066.6	-	398'790.0
1928-29	27'640.7	49'001.8	55'406.4	52'328.1	46'066.4	38'835.8	4'515.2	12'349.3	35'462.8	3'997.0	-	4'640.9	330'244.2
1929-30	30'717.4	79'181.0	66'835.2	29'731.1	66'223.8	74'454.3	27'464.3	76'889.8	27'394.5	1'192.4	-	-	480'083.9
1930-31	4'547.0	33'967.3	5'408.2	100'002.6	16'925.6	28'426.7	21'129.8	7'365.7	19'455.6	-	-	-	237'228.6
1931-32	20'042.3	32'990.1	84'046.5	103'091.9	39'971.4	60'672.7	40'809.4	10'127.8	-	1'952.0	9'779.5	8'666.4	412'149.9
1932-33	17'147.2	64'603.8	58'021.7	20'972.8	36'676.7	51'783.4	47'923.0	15'934.4	3'851.8	1'523.7	-	17'238.5	335'677.1
1933-34	14'389.2	34'320.4	87'795.8	163'680.0	163'680.0	16'841.9	79'698.9	71'467.5	8'075.1	15'657.7	-	5'882.6	661'489.1
1934-35	7'751.2	11'655.5	95'823.3	82'410.4	130'953.3	73'020.6	37'430.5	7'056.6	68'780.7	-	249.6	-	515'131.8
1935-36	20'181.8	85'586.1	108'880.6	150'598.7	33'285.3	39'021.5	89'538.4	26'121.4	27'421.2	25'376.1	-	-	606'010.9
1936-37	11'883.5	75'502.2	24'612.7	33'017.2	28'645.3	43'722.5	82'191.1	30'970.8	15'727.4	10'261.3	-	3'715.7	360'249.7
1937-38	7'891.0	28'258.8	26'911.3	108'289.1	43'735.9	27'547.5	18'747.8	9'740.6	35'711.7	-	-	8'374.4	315'208.2
1938-39	58'736.7	23'614.9	34'844.0	77'273.7	44'680.9	18'582.7	75'474.2	19'049.2	45'761.8	1'523.7	-	9'967.7	409'509.5
1939-40	41'868.6	49'646.4	23'885.1	74'678.8	87'371.0	7'534.0	10'951.1	9'004.1	35'670.7	27'445.5	-	-	368'055.2
1940-41	1'764.1	98'907.6	28'114.5	59'305.9	108'903.6	97'612.5	5'899.2	41'325.0	8'693.6	-	-	-	450'525.9
1949-50	5'280.0	3'081.3	70'908.2	81'777.3	13'014.5	42'274.4	25'595.0	48'476.3	-	-	-	-	290'407.0
1950-51	21'120.0	38'612.7	11'436.2	119'146.7	87'198.5	92'474.1	57'779.3	3'375.9	16'439.9	-	-	497.6	448'080.8
1951-52	10'013.8	96'101.1	101'349.9	26'400.0	40'522.1	40'812.0	5'176.2	20'853.9	27'221.8	-	-	-	368'450.8
1952-53	34'481.3	31'983.3	24'823.0	99'716.5	82'766.1	49'149.0	11'042.6	11'204.5	42'116.7	56'724.7	-	-	444'008.3
1953-54	5'786.4	-	15'217.1	19'641.4	68'487.8	61'424.3	54'737.7	15'344.5	19'841.6	3'665.7	1'177.0	7'121.7	272'445.4
1954-55	1'036.6	1'092.9	22'416.0	15'518.4	55'727.3	70'144.0	83'858.8	9'014.0	1'245.8	-	-	8'358.1	268'411.9
1955-56	43'616.1	29'903.2	44'022.9	43'845.6	26'001.9	68'852.5	43'316.4	36'537.7	25'468.3	-	-	-	361'564.8
1956-57	4'237.4	31'680.0	63'842.4	29'814.1	76'402.4	12'816.8	2'969.4	17'004.6	46'821.7	905.4	-	-	286'494.2
1957-58	-	70'126.6	66'068.1	94'162.1	55'319.8	4'193.4	56'807.8	85'412.3	6'824.2	-	-	-	438'914.2
1958-59	17'706.5	53'492.2	52'987.0	97'304.4	15'829.5	64'057.4	56'941.2	22'008.1	38'149.4	-	-	12'650.6	431'126.3
1959-60	24'159.6	72'991.6	77'642.1	77'240.2	61'716.0	28'642.4	41'178.3	27'750.3	6'829.8	-	-	-	418'150.3
1960-61	8'884.5	57'504.5	42'747.1	100'755.7	89'424.4	102'037.4	-	17'749.9	-	2'760.3	-	-	421'863.8
1961-62	-	95'206.3	124'430.5	36'576.6	6'055.5	59'216.8	49'525.7	8'693.9	2'791.5	22'884.9	-	-	405'381.7
1962-63	6'823.0	40'046.2	116'199.4	143'131.1	80'604.9	107'543.1	142'650.9	36'756.5	11'682.1	3'047.4	4'206.8	20'316.3	713'007.6
1963-64	97'030.4	34'466.1	30'345.3	146'310.6	15'429.1	59'174.8	50'652.3	43'066.6	2'791.5	-	-	25'052.0	504'318.9
1964-65	21'827.2	92'214.1	52'826.0	107'951.3	122'435.5	96'462.0	90'281.8	11'842.3	2'791.5	-	-	-	598'631.8
1965-66	33'641.7	82'865.1	100'774.8	55'810.0	96'490.8	31'906.4	40'396.1	39'370.3	20'271.8	-	-	-	501'526.9
1966-67	2'815.2	64'734.9	96'609.7	48'226.6	30'416.4	23'678.5	7'649.0	26'360.1	8'013.0	-	-	-	308'503.4
1967-68	15'501.9	640.0	49'826.3	84'444.1	30'350.7	41'041.8	25'878.0	62'404.6	2'791.5	-	-	-	312'879.0
1968-69	1'654.9	8'232.1	97'743.9	122'222.5	135'439.8	82'540.7	67'233.4	15'940.2	34'460.1	3'378.6	-	1'242.4	570'088.6
1969-70	61'418.3	112'613.0	43'810.1	95'790.5	132'587.5	30'097.5	52'831.0	3'701.9	10'667.4	-	-	-	543'517.2
1970-71	-	36'186.6	17'304.6	38'434.7	59'777.2	10'943.5	69'038.7	25'393.9	6'043.4	-	-	-	263'122.4
1971-72	55'787.8	33'557.6	108'796.0	113'422.4	87'094.5	73'096.0	23'774.9	39'858.0	81'151.2	3'232.8	-	-	619'777.2
1972-73	23'577.6	18'163.5	537.1	33'677.0	76'175.1	35'348.3	32'384.1	15'649.9	-	33'871.8	-	-	269'384.4
1973-74	40'564.5	10'158.2	13'410.6	22'172.4	13'335.3	93'330.3	35'588.7	58'065.4	-	-	435.1	812.5	287'872.9
1974-75	8'375.3	48'913.0	24'013.2	6'231.5	8'804.3	31'592.3	82'805.0	7'752.5	32'239.2	2'901.6	-	45'082.5	298'710.3
1975-76	-	45'169.0	68'417.0	49'679.8	53'364.1	41'765.7	22'897.9	27'636.6	35'119.6	11'301.3	10'560.0	-	384'951.2
1976-77	32'719.1	63'404.9	62'745.3	47'573.2	66'202.9	14'364.6	9'092.3	19'493.4	17'045.1	13'986.5	-	7'738.7	354'366.0
1977-78	14'670.4	21'108.4	45'218.0	38'558.4	86'920.5	36'282.9	46'198.9	84'494.6	21'172.3	-	-	-	394'624.4
1978-79	19'921.5	26'792.1	28'856.1	112'084.1	38'060.6	77'783.0	27'661.1	48'701.3	513.0	15'459.9	16'963.2	13'627.5	434'423.4
1979-80	49'657.3	37'591.0	29'586.1	42'661.6	53'647.0	4'919.0	34'843.7	38'092.1	45'416.5	-	-	-	336'414.4
1989-90	31'498.5	5'650.5	24'971.9	18'937.5	25'557.8	7'290.8	9'154.4	39'457.5	9'829.2	3'047.4	-	7'495.9	182'891.4
1990-91	-	44'773.4	12'596.7	20'791.7	10'106.1	49'098.1	17'171.3	50'647.6	15'549.5	5'476.4	-	16'065.8	242'276.7
1991-92	48'115.0	76'443.5	66'818.3	13'830.3	7'243.0	9'734.4	32'256.4	18'559.6	13'249.3	40'668.5	125.9	-	327'044.1
1992-93	418.3	136'286.7	29'922.0	43'995.9	3'000.2	27'234.7	41'513.5	24'533.4	27'660.8	905.4	-	-	335'470.8
1993-94	40'469.4	48'900.2	30'247.0	49'720.5	20'852.9	33'139.3	-	36'482.9	2'757.2	-	-	-	262'569.4
1994-95	13'354.8	15'972.3	12'060.0	29'394.4	7'752.1	838.0	13'516.9	15'102.6	3'499.1	3'581.7	-	16'718.8	131'790.9
1995-96	13'032.0	5'898.5	30'599.1	52'370.5	20'638.4	71'781.0	96'926.6	44'418.6	23'549.2	26'897.4	-	8'670.5	394'781.7
1996-97	41'304.2	40'541.7	53'064.8	61'904.1	55'518.6	1'648.7	2'680.4	21'352.6	13'165.1	5'560.4	-	16'109.1	312'849.8
1997-98	12'637.7	32'214.6	62'992.8	39'304.7	7'079.2	35'432.9	11'033.6	30'186.1	31'865.2	-	-	2'484.9	265'231.7
1998-99	22'307.8	42'359.2	12'459.9	43'653.4	8'590.9	33'264.2	37'276.0	18'664.9	25'078.3	163.4	-	-	243'818.1
1999-00	18'531.5	31'602.4	90'916.2	47'273.7	7'625.6	8'388.7	3'011.2	17'825.3	2'491.5	33'258.9	993.8	-	261'918.7
2000-01	-	35'582.8	52'805.8	56'993.9	79'350.7	51'813.9	15'443.3	17'699.6	11'011.9	-	-	1'177.7	321'879.5
2001-02	218.3	598.2	50'113.8	21'032.7	14'477.1	17'656.7	22'353.2	48'777.0	9'947.9	3'829.1	3'221.9	35'156.3	227'382.1
2002-03	11'204.9	42'847.8	52'450.2	46'325.9	62'853.8	58'643.6	48'508.1	7'605.8	760.3	-	-	-	331'200.5
2003-04	24'111.5	51'378.4	47'620.5	58'773.6	47'024.8	14'684.1	25'187.0	48'621.4	42'593.6	-	-	-	359'994.9
2004-05	8'110.4	35'332.0	76'086.3	65'157.7	24'094.2	63'218.6	22'636.9	50'342.8	9'422.5	4'987.1	-	9'470.4	368'858.8
2005-06	10'381.4	3'589.3	54'446.9	99'754.8	32'837.9	42'720.4	17'162.1	6'398.4	-	821.4	-	930.4	269'043.0
2006-07	50'574.4	19'898.4	10'036.2	45'682.1	8'005.4	40'783.4	53'777.0	41'864.3	23'577.2	7'914.5	496.9	312.1	302'921.8
2007-08	23'555.0	14'974.8	24'959.9	28'084.6	39'565.4	15'118.8	38'841.8	13'419.8	33'341.9	1'603.1	-	-	233'465.1
2008-09	25'750.9	19'838.3	81'808.3	77'298.4	63'751.5	44'441.6	37'036.0	106'395.0	-	4'492.0	-	-	460'812.1
2009-10	73'614.7	45'899.9	44'754.9	33'723.2	93'039.4	54'113.6	16'872.4	20'670.5	41'002.0	18'926.2	-	1'984.4	444'601.3
2010-11	3'357.2	31'423.8	113'498.8	46'603.5	27'832.6	43'751.4	44'192.1	12'943.6	3'941.1	6'389.5	2'848.7	-	336'782.3
MINIMO	-	-	537										

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-93

Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	42'966.5	4'218.4	85'852.8	148'554.3	50'882.0	88'798.3	58'284.8	37'155.9	9'873.6	3'612.4	-	-	530'199.0
1924-25	4'162.1	24'018.6	68'908.1	98'230.5	14'565.5	74'887.3	44'566.2	53'093.1	9'269.8	-	13'649.3	-	405'350.5
1925-26	26'154.7	97'877.2	115'197.5	33'946.8	45'970.2	15'443.1	21'393.2	66'754.5	26'030.2	-	-	-	448'767.4
1926-27	1'544.9	23'649.4	110'548.9	92'844.2	116'139.7	39'434.6	39'563.8	24'422.9	15'685.6	11'430.2	-	-	475'264.2
1927-28	16'456.8	39'725.5	66'641.6	155'543.7	72'153.1	14'254.0	81'551.7	63'759.5	45'444.1	-	8'861.9	-	564'392.0
1928-29	39'292.9	66'950.3	80'544.1	74'016.4	65'294.6	55'080.6	6'548.2	15'652.8	52'181.0	5'444.6	-	6'367.6	467'373.1
1929-30	43'022.6	94'334.4	111'859.3	42'018.5	91'457.8	107'480.5	38'974.1	106'462.1	41'371.7	1'954.8	-	-	678'935.8
1930-31	6'579.9	48'095.8	7'695.3	117'653.9	45'782.7	41'926.3	30'114.0	10'568.9	27'408.8	-	-	-	335'825.5
1931-32	28'254.0	46'420.8	114'289.9	136'734.9	69'360.9	77'125.7	66'806.3	15'006.9	-	3'298.9	14'404.5	12'171.9	583'874.9
1932-33	24'116.7	91'244.3	81'716.1	29'917.8	51'804.6	52'800.0	87'602.7	22'601.9	5'681.5	2'286.0	-	24'415.3	474'186.8
1933-34	20'793.0	46'106.6	146'303.3	163'680.0	163'680.0	39'289.0	104'079.7	109'309.2	11'586.9	21'073.1	999.9	8'678.0	835'578.6
1934-35	11'181.9	16'737.9	127'511.2	122'815.9	163'680.0	100'795.8	57'657.3	7'946.0	100'419.0	-	503.7	-	709'248.6
1935-36	28'329.4	109'664.0	126'088.3	163'680.0	75'693.7	55'198.4	128'706.1	35'396.7	39'873.0	38'742.5	-	-	801'372.1
1936-37	17'092.9	106'866.0	35'082.4	46'694.0	40'681.2	61'843.7	115'975.3	43'916.1	21'901.8	14'695.9	-	5'494.5	510'243.8
1937-38	11'626.6	40'363.6	38'240.0	134'988.7	79'425.4	39'186.2	26'623.7	13'866.8	51'111.2	-	-	9'772.1	445'204.3
1938-39	84'380.1	26'118.0	49'128.6	100'411.9	80'580.5	26'460.4	80'861.5	51'427.9	66'916.7	2'286.0	-	14'440.2	583'011.9
1939-40	56'291.1	73'916.7	33'740.9	105'543.6	123'491.8	107'10.5	15'804.8	12'555.4	50'265.3	38'750.7	-	-	521'070.8
1940-41	2'653.5	115'895.0	59'468.7	88'219.0	153'120.0	122'873.7	23'541.3	58'723.8	12'459.5	-	67.5	-	637'021.9
1949-50	5'280.0	6'571.5	83'324.1	129'949.0	20'484.4	55'303.0	40'562.3	64'245.8	4'581.0	-	-	-	410'301.0
1950-51	21'120.0	63'347.1	16'264.4	121'440.0	160'908.8	125'326.8	83'544.7	5'002.3	23'509.3	-	-	827.9	621'291.5
1951-52	14'537.1	105'518.0	158'400.0	34'435.4	68'328.0	57'746.5	7'539.5	26'400.0	41'107.3	-	-	-	514'011.8
1952-53	48'816.4	44'877.2	35'764.2	139'275.6	118'041.0	69'324.1	15'870.9	16'093.1	59'408.0	79'631.8	-	-	627'102.4
1953-54	8'327.6	-	21'697.2	27'900.3	90'315.6	93'381.8	77'525.0	22'205.8	28'360.8	5'444.5	1'812.3	10'425.2	387'396.1
1954-55	1'544.9	1'601.1	31'644.4	21'861.0	78'737.6	92'404.2	124'446.5	13'639.7	1'881.1	-	-	12'169.9	379'930.4
1955-56	59'064.4	44'990.7	62'202.8	61'972.1	34'573.2	99'401.0	58'843.7	49'308.0	42'397.8	-	-	-	510'753.7
1956-57	6'143.3	31'680.0	100'967.1	44'474.5	88'394.6	34'383.8	4'367.1	24'628.2	66'925.0	1'413.6	-	-	403'377.2
1957-58	-	99'191.4	93'175.6	119'263.7	91'556.3	5'972.2	77'035.8	113'782.7	19'944.9	-	-	-	19'922.6
1958-59	25'037.6	75'453.6	75'028.8	137'393.3	22'299.1	90'195.8	77'919.7	33'824.6	54'241.5	-	-	17'862.3	609'256.3
1959-60	34'328.5	92'395.1	120'039.6	109'395.9	86'944.3	40'480.5	58'695.8	39'472.7	10'006.3	-	-	-	591'758.7
1960-61	12'467.9	77'669.9	64'683.4	129'268.5	136'897.8	144'032.7	-	25'134.2	-	4'030.9	-	-	594'185.4
1961-62	-	134'181.8	137'280.0	84'591.6	13'654.2	83'420.9	70'131.3	12'505.7	4'062.1	32'164.7	-	-	571'992.2
1962-63	9'872.4	56'566.6	158'400.0	154'455.2	151'541.4	121'252.7	161'968.5	78'902.7	16'605.9	4'572.1	5'280.0	30'348.1	949'765.6
1963-64	100'181.5	85'464.7	34'233.3	163'680.0	70'367.8	72'661.8	80'254.5	62'656.6	4'062.1	-	-	30'455.9	704'018.2
1964-65	36'171.4	112'542.2	91'881.2	136'993.2	163'680.0	147'840.0	129'164.2	17'727.2	4'062.1	-	-	-	840'061.3
1965-66	47'639.5	116'651.9	109'882.0	104'623.5	105'600.0	75'400.3	57'232.9	53'817.6	31'280.1	-	-	-	702'127.6
1966-67	4'136.6	85'411.9	143'133.6	68'073.7	43'150.9	33'501.7	10'955.7	33'493.6	15'471.1	-	-	-	437'328.8
1967-68	22'163.1	1'051.9	70'402.2	113'044.0	49'177.3	53'550.5	41'015.3	87'724.9	4'062.1	-	-	-	442'191.3
1968-69	2'417.3	11'789.8	133'306.0	163'680.0	133'587.6	96'623.6	22'397.9	48'154.1	4'903.3	-	-	2'047.5	782'587.1
1969-70	86'403.8	158'372.6	46'798.4	146'997.5	163'023.2	65'784.9	78'782.9	5'280.0	15'419.4	-	-	-	766'862.9
1970-71	-	51'106.8	24'446.5	54'596.7	84'438.7	15'448.9	97'382.1	36'106.4	9'143.6	-	-	-	372'669.7
1971-72	67'905.2	57'987.4	110'880.0	163'680.0	140'316.3	81'642.9	54'764.0	56'543.7	114'814.2	4'833.8	-	-	853'367.4
1972-73	33'841.8	25'770.4	791.2	47'643.1	107'827.1	50'239.7	46'541.7	22'714.4	-	48'032.0	-	-	383'401.3
1973-74	42'240.0	29'554.9	19'003.4	31'416.8	18'951.3	105'260.1	72'247.4	87'174.0	-	-	765.4	1'524.0	408'137.3
1974-75	9'976.3	67'650.3	38'541.8	8'874.4	12'590.6	44'831.9	116'283.9	12'127.4	45'287.7	4'502.5	-	51'575.9	412'242.6
1975-76	12'147.3	64'075.4	94'906.8	71'789.2	27'019.5	75'595.7	59'421.9	32'714.4	40'042.6	47'708.0	18'330.5	10'560.0	554'311.4
1976-77	50'769.6	76'876.5	101'929.4	67'200.6	93'642.4	20'539.6	13'183.6	27'863.5	24'256.4	19'752.3	-	11'296.4	507'310.3
1977-78	20'585.3	29'886.5	57'563.2	61'018.0	104'964.2	68'173.9	64'040.3	121'555.9	30'707.7	-	-	-	558'494.9
1978-79	28'238.8	52'104.3	30'649.3	163'013.8	56'137.3	105'372.2	44'044.6	69'054.4	970.4	22'271.7	24'049.5	19'214.3	615'120.4
1979-80	69'882.5	49'219.3	46'507.5	60'135.2	75'756.3	7'053.6	49'742.5	52'592.7	66'427.9	-	-	-	477'317.6
1989-90	44'752.6	8'090.0	35'427.8	27'005.4	35'879.9	10'943.1	13'301.8	56'161.5	14'704.6	4'572.1	-	10'777.2	261'616.1
1990-91	-	63'746.5	18'238.2	29'566.3	14'426.1	67'127.9	26'663.7	61'161.0	32'607.3	8'271.7	-	22'494.7	344'303.4
1991-92	59'287.9	115'560.9	95'201.6	19'606.3	10'699.0	13'833.3	34'307.2	38'131.6	19'590.6	58'448.2	329.2	-	464'995.8
1992-93	672.4	148'743.2	86'009.0	62'300.8	4'372.4	38'652.1	58'199.3	30'578.4	44'432.7	1'413.6	-	-	475'373.9
1993-94	50'768.2	75'908.3	43'076.7	70'419.4	29'747.1	47'132.6	122.9	52'032.8	4'383.5	-	-	-	373'591.6
1994-95	18'833.9	22'720.2	17'345.7	41'643.6	11'106.5	1'295.4	19'778.8	21'668.5	5'430.5	5'479.9	-	23'738.7	189'041.7
1995-96	18'876.7	8'326.7	43'540.3	74'120.8	29'260.5	88'688.2	149'997.3	58'630.0	38'564.8	38'534.1	-	12'132.6	560'672.1
1996-97	58'347.7	57'298.0	69'984.4	92'571.5	78'382.7	2'411.0	3'930.9	30'597.4	19'014.8	7'922.8	-	23'156.8	443'617.9
1997-98	17'675.8	37'975.7	95'266.4	57'935.9	10'128.6	49'863.5	13'574.8	45'493.6	45'688.3	-	-	4'009.6	377'612.2
1998-99	31'470.0	59'936.6	15'611.0	64'135.1	12'402.7	47'097.9	53'136.5	26'614.9	35'410.8	366.7	-	-	346'182.2
1999-00	19'802.1	51'488.2	126'284.7	69'013.5	10'929.1	11'946.3	4'700.2	25'535.5	3'762.1	46'853.2	1'705.3	-	372'020.3
2000-01	-	50'305.3	74'851.5	67'563.0	114'291.6	81'862.2	23'825.3	25'621.0	16'148.2	-	-	1'787.6	456'255.7
2001-02	472.4	964.6	71'188.2	30'009.8	20'728.4	25'127.8	31'794.5	68'728.4	14'825.1	5'811.2	5'000.7	49'907.8	324'559.0
2002-03	16'134.8	60'468.7	74'415.3	65'771.3	84'675.5	85'437.1	66'107.7	11'366.8	1'319.3	17.7	-	-	465'714.3
2003-04	34'410.4	68'395.7	63'599.6	87'139.8	70'730.8	16'463.0	40'239.6	67'019.3	62'573.5	-	-	-	510'571.7
2004-05	11'769.7	47'767.6	109'613.8	88'917.4	37'547.6	88'787.1	32'871.0	71'403.9	13'288.2	6'841.3	-	13'782.3	522'589.7
2005-06	14'857.2	5'480.5	65'690.0	141'200.7	55'327.5	62'594.1	24'734.9	9'346.1	-	1'431.3	-	1'481.3	382'143.5
2006-07	65'822.2	33'907.1	14'457.9	64'944.6	11'461.4	57'880.5	69'733.0	63'945.7	36'462.3	11'573.8	852.6	608.9	431'650.0
2007-08	33'524.3	17'292.6	39'850.8	39'955.9	55'824.7	21'453.8	55'161.4	19'569.5	47'787.0	2'670.4	-	-	333'093.9
2008-09	36'409.0	23'892.9	113'003.9	116'636.3	90'232.8	62'931.9	50'415.0	136'315.4	15'889.0	6'142.8	-	-	651'869.0
2009-10	84'480.0	84'798.7	63'471.0	47'840.6	127'035.6	81'438.9	23'976.4	29'717.2	58'450.5	27'515.4	-	3'051.7	631'776.0
2010-11	4'983.5	45'156.9	143'623.7	82'581.8	39'605.8	61'959.5	62'918.3						

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-94

Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	42'966.5	4'218.4	85'852.8	148'554.3	50'882.0	88'798.3	58'284.8	37'155.9	9'873.6	3'612.4	-	-	530'199.0
1924-25	4'162.1	24'018.6	68'908.1	98'230.5	14'565.5	74'887.3	44'566.2	53'093.1	9'269.8	-	13'649.3	-	405'350.5
1925-26	26'154.7	97'877.2	115'197.5	33'946.8	45'970.2	15'443.1	21'393.2	66'754.5	26'030.2	-	-	-	448'767.4
1926-27	1'544.9	23'649.4	110'548.9	92'844.2	116'139.7	39'434.6	39'563.8	24'422.9	15'685.6	11'430.2	-	-	475'264.2
1927-28	16'456.8	39'725.5	66'641.6	147'985.2	79'574.1	14'254.0	81'551.7	63'759.5	45'444.1	-	8'861.9	-	564'254.5
1928-29	39'292.9	66'950.3	80'544.1	74'016.4	65'294.6	55'080.6	6'548.2	15'652.8	52'181.0	5'444.6	-	6'367.6	467'373.1
1929-30	43'022.6	94'334.4	111'859.3	42'018.5	91'457.8	107'480.5	38'974.1	106'462.1	41'371.7	1'954.8	-	-	678'935.8
1930-31	6'579.9	48'095.8	7'695.3	117'653.9	45'782.7	41'926.3	30'114.0	10'568.9	27'408.8	-	-	-	335'825.5
1931-32	28'254.0	46'420.8	114'289.9	136'734.9	69'360.9	77'125.7	66'806.3	15'006.9	-	3'298.9	14'404.5	12'171.9	583'874.9
1932-33	24'116.7	91'244.3	81'716.1	29'917.8	51'804.6	52'800.0	87'602.7	22'601.9	5'681.5	2'286.0	-	24'415.3	474'186.8
1933-34	20'793.0	46'106.6	64'409.1	125'057.5	149'512.5	147'840.0	139'043.3	109'309.2	11'586.9	21'073.1	999.9	8'678.0	844'409.0
1934-35	11'181.9	16'737.9	127'511.2	74'058.2	104'405.1	142'127.2	116'662.6	7'946.0	100'419.0	-	503.7	-	701'552.7
1935-36	28'329.4	109'664.0	106'550.1	110'616.8	159'253.4	55'198.4	128'706.1	35'396.7	39'873.0	38'742.5	-	-	812'330.3
1936-37	17'092.9	106'866.0	35'082.4	46'694.0	40'681.2	61'843.7	115'975.3	43'916.1	21'901.8	14'695.9	-	5'494.5	510'243.8
1937-38	11'626.6	40'363.6	38'240.0	134'988.7	79'425.4	39'186.2	26'623.7	13'866.8	51'111.2	-	-	9'772.1	445'204.3
1938-39	84'380.1	26'118.0	49'128.6	100'411.9	80'580.5	26'460.4	80'861.5	51'427.9	66'916.7	2'286.0	-	14'440.2	583'011.9
1939-40	56'291.1	73'916.7	33'740.9	105'543.6	123'491.8	107'10.5	15'804.8	12'555.4	50'265.3	38'750.7	-	-	521'070.8
1940-41	2'653.5	115'895.0	59'468.7	88'219.0	144'675.2	85'515.8	67'775.3	58'723.8	12'459.5	-	67.5	-	635'453.2
1949-50	5'280.0	6'571.5	83'324.1	129'949.0	20'484.4	55'303.0	40'562.3	64'245.8	4'581.0	-	-	-	410'301.0
1950-51	21'120.0	63'347.1	16'264.4	101'016.0	126'098.4	108'267.4	151'148.7	5'002.3	23'509.3	-	-	827.9	616'601.6
1951-52	14'537.1	76'252.6	158'400.0	62'283.2	68'328.0	57'746.5	7'539.5	26'400.0	41'107.3	-	-	-	512'594.3
1952-53	48'816.4	44'877.2	35'764.2	139'275.6	117'559.8	69'324.1	15'870.9	16'093.1	59'408.0	79'631.8	-	-	626'621.2
1953-54	8'327.6	-	21'697.2	27'900.3	90'315.6	93'381.8	77'525.0	22'205.8	28'360.8	5'444.5	1'812.3	10'425.2	387'396.1
1954-55	1'544.9	1'601.1	31'644.4	21'861.0	78'737.6	92'404.2	124'446.5	13'639.7	1'881.1	-	-	12'169.9	379'930.4
1955-56	59'064.4	44'990.7	62'202.8	61'972.1	34'573.2	99'401.0	58'843.7	49'308.0	42'397.8	-	-	-	510'753.7
1956-57	6'143.3	31'680.0	100'967.1	44'474.5	88'394.6	34'383.8	4'367.1	24'628.2	66'925.0	1'413.6	-	-	403'377.2
1957-58	-	99'191.4	93'175.6	119'263.7	91'556.3	5'972.2	77'035.8	113'782.7	19'944.9	-	-	-	19'922.6
1958-59	25'037.6	75'453.6	75'028.8	137'393.3	22'299.1	90'195.8	77'919.7	33'824.6	54'241.5	-	-	17'862.3	609'256.3
1959-60	34'328.5	92'395.1	120'039.6	109'395.9	86'944.3	40'480.5	58'695.8	39'472.7	10'006.3	-	-	-	591'758.7
1960-61	12'467.9	77'669.9	64'683.4	82'317.9	58'188.1	147'840.0	110'904.8	25'134.2	-	4'030.9	-	-	583'237.2
1961-62	-	134'181.8	115'624.3	105'972.3	13'654.2	83'420.9	70'131.3	12'505.7	4'062.1	32'164.7	-	-	571'717.2
1962-63	9'872.4	56'566.6	96'168.7	103'008.2	146'094.0	56'388.3	148'526.2	158'400.0	109'251.6	4'572.1	5'280.0	30'348.1	924'476.3
1963-64	100'181.5	85'464.7	34'233.3	110'293.9	122'167.2	72'661.8	80'254.5	62'656.6	4'062.1	-	-	30'455.9	702'431.4
1964-65	36'171.4	112'542.2	91'881.2	136'993.2	90'612.4	129'104.3	108'178.9	120'686.3	4'062.1	-	-	-	830'231.9
1965-66	47'639.5	116'651.9	109'882.0	104'554.7	94'222.8	86'640.0	57'232.9	53'817.6	31'280.1	-	-	-	701'921.4
1966-67	4'136.6	85'411.9	143'133.6	68'073.7	43'150.9	33'501.7	10'955.7	33'493.6	15'471.1	-	-	-	437'328.8
1967-68	22'163.1	1'051.9	70'402.2	113'044.0	49'177.3	53'550.5	41'015.3	87'724.9	4'062.1	-	-	-	442'191.3
1968-69	2'417.3	11'789.8	133'306.0	81'731.5	144'234.7	133'963.5	120'349.9	86'182.9	48'154.1	4'903.3	-	2'047.5	769'080.5
1969-70	86'403.8	158'372.6	46'798.4	146'928.8	67'295.1	147'840.0	89'423.3	5'280.0	15'419.4	-	-	-	763'761.4
1970-71	-	51'106.8	24'446.5	54'596.7	84'438.7	15'448.9	97'382.1	36'106.4	9'143.6	-	-	-	372'669.7
1971-72	67'905.1	57'987.4	89'437.9	121'804.4	151'912.8	121'591.8	64'008.1	56'543.7	114'814.2	4'833.8	-	-	850'839.3
1972-73	33'841.8	25'770.4	791.2	47'643.1	107'827.1	50'239.7	46'541.7	22'714.4	-	48'032.0	-	-	383'401.3
1973-74	42'240.0	29'554.9	19'003.4	31'416.8	18'951.3	105'260.1	72'247.4	87'174.0	-	-	765.4	1'524.0	408'137.3
1974-75	9'976.3	67'650.3	38'541.8	8'874.4	12'590.6	44'831.9	116'283.9	12'127.4	45'287.7	4'502.5	-	51'575.9	412'242.6
1975-76	12'147.3	64'075.4	94'906.8	71'789.2	27'019.5	75'595.7	59'421.9	32'714.4	40'042.6	47'708.0	18'330.5	10'560.0	554'311.4
1976-77	50'769.6	76'876.5	101'929.4	67'200.6	93'642.4	20'539.6	13'183.6	27'863.5	24'256.4	19'752.3	-	11'296.4	507'310.3
1977-78	20'585.3	29'886.5	57'563.2	61'018.0	104'964.2	68'173.9	64'040.3	121'555.9	30'707.7	-	-	-	558'494.9
1978-79	28'238.8	52'104.3	30'649.3	163'013.8	56'137.3	105'372.2	44'044.6	69'054.4	970.4	22'271.7	24'049.5	19'214.3	615'120.4
1979-80	69'882.5	49'219.3	46'507.5	60'135.2	75'756.3	7'053.6	49'742.5	52'592.7	66'427.9	-	-	-	477'317.6
1989-90	44'752.6	8'090.0	35'427.8	27'005.4	35'879.9	10'943.1	13'301.8	56'161.5	14'704.6	4'572.1	-	10'777.2	261'616.1
1990-91	-	63'746.5	18'238.2	29'566.3	14'426.1	67'127.9	26'663.7	61'161.0	32'607.3	8'271.7	-	22'494.7	344'303.4
1991-92	59'287.9	115'560.9	95'201.6	19'606.3	10'699.0	13'833.3	34'307.2	38'131.6	19'590.6	58'448.2	329.2	-	464'995.8
1992-93	672.4	148'743.2	86'009.0	62'300.8	4'372.4	38'652.1	58'199.3	30'578.4	44'432.7	1'413.6	-	-	475'373.9
1993-94	50'768.2	75'908.3	43'076.7	70'419.4	29'747.1	47'132.6	122.9	52'032.8	4'383.5	-	-	-	373'591.6
1994-95	18'833.9	22'720.2	17'345.7	41'643.6	11'106.5	1'295.4	19'778.8	21'668.5	5'430.5	5'479.9	-	23'738.7	189'041.7
1995-96	18'876.7	8'326.7	43'540.3	74'120.8	29'260.5	88'688.2	143'578.1	64'855.4	38'564.8	38'534.1	-	12'132.6	560'478.3
1996-97	58'347.7	57'298.0	69'984.4	92'571.5	78'382.7	2'411.0	3'930.9	30'597.4	19'014.8	7'922.8	-	23'156.8	443'617.9
1997-98	17'675.8	37'975.7	95'266.4	57'935.9	10'128.6	49'863.5	13'574.8	45'493.6	45'688.3	-	-	4'009.6	377'612.2
1998-99	31'470.0	59'936.6	15'611.0	64'135.1	12'402.7	47'097.9	53'136.5	26'614.9	35'410.8	366.7	-	-	346'182.2
1999-00	19'802.1	51'488.2	126'284.7	69'013.5	10'929.1	11'946.3	4'700.2	25'535.5	3'762.1	46'853.2	1'705.3	-	372'020.3
2000-01	-	50'305.3	74'851.5	67'563.0	114'291.6	81'862.2	23'825.3	25'621.0	16'148.2	-	-	1'787.6	456'255.7
2001-02	472.4	964.6	71'188.2	30'009.8	20'728.4	25'127.8	31'794.5	68'728.4	14'825.1	5'811.2	5'000.7	49'907.8	324'559.0
2002-03	16'134.8	60'468.7	74'415.3	65'771.3	84'675.5	85'437.1	66'107.7	11'366.8	1'319.3	17.7	-	-	465'714.3
2003-04	34'410.4	68'395.7	63'599.6	87'139.8	70'730.8	16'463.0	40'239.6	67'019.3	62'573.5	-	-	-	510'571.7
2004-05	11'769.7	47'767.6	109'613.8	88'917.4	37'547.6	88'787.1	32'871.0	71'403.9	13'288.2	6'841.3	-	13'782.3	522'589.7
2005-06	14'857.2	5'480.5	65'690.0	141'200.7	55'327.5	62'594.1	24'734.9	9'346.1	-	1'431.3	-	1'481.3	382'143.5
2006-07	65'822.2	33'907.1	14'457.9	64'944.6	11'461.4	57'880.5	69'733.0	63'945.7	36'462.3	11'573.8	852.6	608.9	431'650.0
2007-08	33'524.3	17'292.6	39'850.8	39'955.5	55'824.7	21'453.8	55'161.4	19'569.5	47'787.0	2'670.4	-	-	333'093.9
2008-09	36'409.0	23'892.9	113'003.9	116'636.3	90'232.8	62'931.9	50'415.0	136'315.4	15'889.0	6'142.8	-	-	651'869.0
2009-10	84'480.0	84'798.7	63'471.0	47'840.6	127'035.6	81'438.9	23'976.4	29'717.2	58'450.5	27'515.4	-	3'051.7	631'776.0
2010-11	4'983.5	45'156.9	143'623.7	82'581.8	39'605.8	61'959							

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-95

Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	30'412.7	2'947.8	61'948.5	105'511.1	34'407.3	64'227.2	46'018.1	20'198.3	6'824.2	2'367.2	-	-	374'862.4
1924-25	2'891.5	16'919.9	51'065.1	67'501.4	10'245.4	55'971.4	28'397.6	37'581.2	6'520.4	-	9'784.0	-	286'877.9
1925-26	24'630.0	63'041.5	81'522.3	23'996.6	32'522.0	10'937.7	14'913.2	47'142.2	18'270.8	-	-	-	316'976.4
1926-27	1'036.6	16'729.7	78'369.7	65'884.8	82'330.7	27'813.8	34'152.8	11'133.7	10'857.4	7'949.7	-	-	336'258.9
1927-28	11'574.5	28'181.7	53'373.0	112'750.8	46'386.2	5'988.5	66'553.9	36'031.0	31'883.9	-	6'066.6	-	398'790.0
1928-29	27'640.7	49'001.8	55'406.4	52'328.1	46'066.4	38'835.8	4'515.2	12'349.3	35'462.8	3'997.0	-	4'640.9	330'244.2
1929-30	30'717.4	79'181.0	66'835.2	29'731.1	66'223.8	74'454.3	27'464.3	76'889.8	27'394.5	1'192.4	-	-	480'083.9
1930-31	4'547.0	33'967.3	5'408.2	100'002.6	16'925.6	28'426.7	21'129.8	7'365.7	19'455.6	-	-	-	237'228.6
1931-32	20'042.3	32'990.1	84'046.5	103'091.9	39'971.4	60'672.7	40'809.4	10'127.8	-	1'952.0	9'779.5	8'666.4	412'149.9
1932-33	17'147.2	64'603.8	58'021.7	20'972.8	36'676.7	51'783.4	47'923.0	15'934.4	3'851.8	1'523.7	-	17'238.5	335'677.1
1933-34	14'389.2	34'320.4	143'252.0	163'680.0	49'568.8	9'187.6	79'698.9	71'467.5	8'075.1	15'657.7	-	5'882.6	595'179.7
1934-35	7'751.2	11'655.5	95'823.3	113'904.6	133'541.1	26'422.7	37'430.5	7'056.6	68'780.7	-	249.6	-	502'615.8
1935-36	20'181.8	85'586.1	108'880.6	121'937.8	22'311.2	39'021.5	89'538.4	26'121.4	27'421.2	25'376.1	-	-	566'375.9
1936-37	11'883.5	75'502.2	24'612.7	33'017.2	28'645.3	43'722.5	82'191.1	30'970.8	15'727.4	10'261.3	-	3'715.7	360'249.7
1937-38	7'891.0	28'258.8	26'911.3	108'289.1	43'735.9	27'547.5	18'747.8	9'740.6	35'711.7	-	-	8'374.4	315'208.2
1938-39	58'736.7	23'614.9	34'844.0	77'273.7	44'680.9	18'582.7	75'474.2	19'049.2	45'761.8	1'523.7	-	9'967.7	409'509.5
1939-40	41'868.6	49'646.4	23'885.1	74'678.8	87'371.0	7'534.0	10'951.1	9'004.1	35'670.7	27'445.5	-	-	368'055.2
1940-41	1'764.1	98'907.6	28'114.5	59'305.9	108'903.6	97'612.5	5'899.2	41'325.0	8'693.6	-	-	-	450'525.9
1949-50	5'280.0	3'081.3	70'908.2	81'777.3	13'014.5	42'274.4	25'595.0	48'476.3	-	-	-	-	290'407.0
1950-51	21'120.0	38'612.7	11'436.2	119'328.5	87'429.2	84'365.5	57'779.3	3'375.9	16'439.9	-	-	497.6	440'384.7
1951-52	10'013.8	102'485.2	91'689.5	26'400.0	40'522.1	40'812.0	5'176.2	20'853.9	27'221.8	-	-	-	365'174.5
1952-53	34'481.8	31'983.3	24'823.0	99'716.5	82'766.1	49'149.0	11'042.6	11'204.5	42'116.7	56'724.7	-	-	444'008.3
1953-54	5'786.4	-	15'217.1	19'641.4	68'487.8	61'424.3	54'737.7	15'344.5	19'841.6	3'665.7	1'177.0	7'121.7	272'445.4
1954-55	1'036.6	1'092.9	22'416.0	15'518.4	55'727.3	70'144.0	83'858.8	9'014.0	1'245.8	-	-	8'358.1	268'411.9
1955-56	43'616.1	29'903.2	44'022.9	43'845.6	26'001.9	68'852.5	43'316.4	36'537.7	25'468.3	-	-	-	361'564.8
1956-57	4'237.4	31'680.0	63'842.4	29'814.1	76'402.4	10'630.7	2'969.4	17'004.6	46'821.7	905.4	-	-	284'308.1
1957-58	-	70'126.6	66'068.1	94'162.1	55'319.8	4'193.4	56'807.8	85'412.3	6'824.2	-	-	-	438'914.2
1958-59	17'706.5	53'492.2	52'987.0	97'304.4	15'829.5	64'057.4	56'941.2	22'008.1	38'149.4	-	-	12'650.6	431'126.3
1959-60	24'159.6	72'991.6	77'642.1	77'240.2	61'716.0	28'642.4	41'178.3	27'750.3	6'829.8	-	-	-	418'150.3
1960-61	8'884.5	57'504.5	42'747.1	128'506.2	134'838.8	29'335.7	-	17'749.9	-	2'760.3	-	-	422'327.0
1961-62	-	95'206.3	124'430.5	36'576.6	6'055.5	59'216.8	49'525.7	8'693.9	2'791.5	22'884.9	-	-	405'381.7
1962-63	6'823.0	40'046.2	155'541.3	135'214.2	49'765.8	119'729.2	92'640.5	36'756.5	11'682.1	3'047.4	4'206.8	20'316.3	675'769.2
1963-64	97'030.4	34'466.1	30'345.3	153'993.0	6'055.2	59'174.8	50'652.3	43'066.6	2'791.5	-	-	25'052.0	502'627.4
1964-65	21'827.2	92'214.1	52'826.0	107'951.3	136'431.1	76'172.5	90'281.8	11'842.3	2'791.5	-	-	-	592'337.8
1965-66	33'641.7	82'865.1	96'384.2	55'810.0	96'490.8	31'906.4	40'396.1	39'370.3	20'271.8	-	-	-	497'136.3
1966-67	2'815.2	64'734.9	96'609.7	48'226.6	30'416.4	23'678.5	7'649.0	26'360.1	8'013.0	-	-	-	308'503.4
1967-68	15'501.9	640.0	49'826.3	84'444.1	30'350.7	41'041.8	25'878.0	62'404.6	2'791.5	-	-	-	312'879.0
1968-69	1'654.9	8'232.1	97'743.9	159'104.7	84'840.5	82'540.7	67'233.4	15'940.2	34'460.1	3'378.6	-	1'242.4	556'371.5
1969-70	61'418.3	112'613.0	43'810.1	95'790.5	132'793.7	30'097.5	52'831.0	3'701.9	10'667.4	-	-	-	543'723.4
1970-71	-	36'186.6	17'304.6	38'434.7	59'777.2	10'943.5	69'038.7	25'393.9	6'043.4	-	-	-	263'122.4
1971-72	55'787.8	33'557.6	110'880.0	97'041.8	87'094.5	73'096.0	23'774.9	39'858.0	81'151.2	3'232.8	-	-	605'474.7
1972-73	23'577.6	18'163.5	537.1	33'677.0	76'175.1	35'348.3	32'384.1	15'649.9	-	33'871.8	-	-	269'384.4
1973-74	40'564.5	10'158.2	13'410.6	22'172.4	13'335.3	93'330.3	35'588.7	58'065.4	-	-	435.1	812.5	287'872.9
1974-75	8'375.3	48'913.0	24'013.2	6'231.5	8'804.3	31'592.3	82'805.0	7'752.5	32'239.2	2'901.6	-	45'082.5	298'710.3
1975-76	-	45'169.0	68'417.0	49'679.8	19'040.2	53'364.1	41'765.7	22'897.9	27'636.6	35'119.6	11'301.3	10'560.0	384'951.2
1976-77	32'719.1	63'404.9	62'745.3	47'573.2	66'202.9	14'364.6	9'092.3	19'493.4	17'045.1	13'986.5	-	7'738.7	354'366.0
1977-78	14'670.4	21'108.4	45'218.0	38'558.4	86'920.5	36'282.9	46'198.9	84'494.6	21'172.3	-	-	-	394'624.4
1978-79	19'921.5	26'792.1	28'856.1	112'084.1	38'060.6	77'783.0	27'661.1	48'701.3	513.0	15'459.9	16'963.2	13'627.5	434'423.4
1979-80	49'657.3	37'591.0	29'586.1	42'661.6	53'647.0	4'919.0	34'843.7	38'092.1	45'416.5	-	-	-	336'414.4
1989-90	31'498.5	5'650.5	24'971.9	18'937.5	25'557.8	7'290.8	9'154.4	39'457.5	9'829.2	3'047.4	-	7'495.9	182'891.4
1990-91	-	44'773.4	12'596.7	20'791.7	10'106.1	49'098.1	17'171.3	50'647.6	15'549.5	5'476.4	-	16'065.8	242'276.7
1991-92	48'115.0	76'443.5	66'818.3	13'830.3	7'243.0	9'734.4	32'256.4	18'559.6	13'249.3	40'668.5	125.9	-	327'044.1
1992-93	418.3	136'286.7	29'922.0	43'995.9	3'000.2	27'234.7	41'513.5	24'533.4	27'660.8	905.4	-	-	335'470.8
1993-94	40'469.4	48'900.2	30'247.0	49'720.5	20'852.9	33'139.3	-	36'482.9	2'757.2	-	-	-	262'569.4
1994-95	13'354.8	15'972.3	12'060.0	29'394.4	7'752.1	838.0	13'516.9	15'102.6	3'499.1	3'581.7	-	16'718.8	131'790.9
1995-96	13'032.0	5'898.5	30'599.1	52'370.5	20'638.4	71'781.0	96'926.6	44'418.6	23'549.2	26'897.4	-	8'670.5	394'781.7
1996-97	41'304.2	40'541.7	53'064.8	61'904.1	55'518.6	1'648.7	2'680.4	21'352.6	13'165.1	5'560.4	-	16'109.1	312'849.8
1997-98	12'637.7	32'214.6	62'992.8	39'304.7	7'079.2	35'432.9	11'033.6	30'186.1	31'865.2	-	-	2'484.9	265'231.7
1998-99	22'307.8	42'359.2	12'459.9	43'653.4	8'590.9	33'264.2	37'276.0	18'664.9	25'078.3	163.4	-	-	243'818.1
1999-00	18'531.5	31'602.4	90'916.2	47'273.7	7'625.6	8'388.7	3'011.2	17'825.3	2'491.5	33'258.9	993.8	-	261'918.7
2000-01	-	35'582.8	52'805.8	56'993.9	79'350.7	51'813.9	15'443.3	17'699.6	11'011.9	-	-	1'177.7	321'879.5
2001-02	218.3	598.2	50'113.8	21'032.7	14'477.1	17'656.7	22'353.2	48'777.0	9'947.9	3'829.1	3'221.9	35'156.3	227'382.1
2002-03	11'204.9	42'847.8	52'450.2	46'325.9	62'853.8	58'643.6	45'348.1	7'605.8	760.3	-	-	-	328'040.4
2003-04	24'111.5	51'378.4	47'620.5	58'773.6	47'024.8	14'684.1	25'187.0	48'621.4	42'593.6	-	-	-	359'994.9
2004-05	8'110.4	35'332.0	76'086.3	65'157.7	24'094.2	63'218.6	22'636.9	50'342.8	9'422.5	4'987.1	-	9'470.4	368'858.8
2005-06	10'381.4	3'589.3	54'446.9	99'754.8	32'837.9	42'720.4	17'162.1	6'398.4	-	821.4	-	930.4	269'043.0
2006-07	50'574.4	19'898.4	10'036.2	45'682.1	8'005.4	40'783.4	53'777.0	41'864.3	23'577.2	7'914.5	496.9	312.1	302'921.8
2007-08	23'555.0	14'974.8	24'959.9	28'084.6	39'565.4	15'118.8	38'841.8	13'419.8	33'341.9	1'603.1	-	-	233'465.1
2008-09	25'750.9	19'838.3	81'808.3	77'298.4	63'751.5	44'441.6	37'036.0	106'395.0	-	4'492.0	-	-	460'812.1
2009-10	73'614.7	45'899.9	44'754.9	33'723.2	93'039.4	54'113.6	16'872.4	20'670.5	41'002.0	18'926.2	-	1'984.4	444'601.3
2010-11	3'357.2	31'423.8	113'498.8	46'603.5	27'832.6	43'751.4	44'192.1	12'943.6	3'941.1	6'389.5	2'848.7	-	336'782.3
MINIMO	-	-	537.1	6'231.5	3'000.2	838.0	-	3'375.9	-	-	-	-	

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-96

Trasferimenti dal Decant Pond al bacino 1 nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	30'412.7	2'947.8	61'948.5	105'511.1	34'407.3	64'227.2	46'018.1	20'198.3	6'824.2	2'367.2	-	-	374'862.4
1924-25	2'891.5	16'919.9	51'065.1	67'501.4	10'245.4	55'971.4	28'397.6	37'581.2	6'520.4	-	9'784.0	-	286'877.9
1925-26	24'630.0	63'041.5	81'522.3	23'996.6	32'522.0	10'937.7	14'913.2	47'142.2	18'270.8	-	-	-	316'976.4
1926-27	1'036.6	16'729.7	78'369.7	65'884.8	82'330.7	27'813.8	34'152.8	11'133.7	10'857.4	7'949.7	-	-	336'258.9
1927-28	11'574.5	28'181.7	53'373.0	112'750.8	46'317.5	5'988.5	66'553.9	36'031.0	31'883.9	-	6'066.6	-	398'721.3
1928-29	27'640.7	49'001.8	55'406.4	52'328.1	46'066.4	38'835.8	4'515.2	12'349.3	35'462.8	3'997.0	-	4'640.9	330'244.2
1929-30	30'717.4	79'181.0	66'835.2	29'731.1	66'223.8	74'385.5	27'464.3	76'889.8	27'394.5	1'192.4	-	-	480'015.2
1930-31	4'547.0	33'967.3	5'408.2	100'002.6	16'925.6	28'426.7	21'129.8	7'365.7	19'455.6	-	-	-	237'228.6
1931-32	20'042.3	32'990.1	84'046.5	103'091.9	39'902.6	60'672.7	40'809.4	10'127.8	-	1'952.0	9'779.5	8'666.4	412'081.2
1932-33	17'147.2	64'603.8	58'021.7	20'972.8	36'676.7	51'783.4	47'923.0	15'934.4	3'851.8	1'523.7	-	17'238.5	335'677.1
1933-34	14'389.2	34'320.4	61'357.8	109'025.9	139'229.3	116'003.0	79'698.9	71'467.5	8'075.1	15'657.7	-	5'882.6	655'107.4
1934-35	7'751.2	11'655.5	95'823.3	63'462.8	64'859.3	137'110.5	53'605.2	7'056.6	68'780.7	-	249.6	-	510'354.7
1935-36	20'181.8	85'586.1	84'787.6	88'865.1	116'019.9	39'021.5	89'538.4	26'121.4	27'421.2	25'376.1	-	-	602'919.0
1936-37	11'883.5	75'502.2	24'612.7	33'017.2	28'645.3	43'722.5	82'191.1	30'970.8	15'727.4	10'261.3	-	3'715.7	360'249.7
1937-38	7'891.0	28'258.8	26'911.3	108'289.1	43'735.9	27'547.5	18'747.8	9'740.6	35'711.7	-	-	8'374.4	315'208.2
1938-39	58'736.7	23'614.9	34'844.0	77'273.7	44'680.9	18'582.7	75'474.2	19'049.2	45'761.8	1'523.7	-	9'967.7	409'509.5
1939-40	41'868.6	49'646.4	23'885.1	74'678.8	87'371.0	7'534.0	10'951.1	9'004.1	35'670.7	27'445.5	-	-	368'055.2
1940-41	1'764.1	98'907.6	28'114.5	59'305.9	108'697.3	74'999.7	27'312.0	41'325.0	8'693.6	-	-	-	449'119.6
1949-50	5'280.0	3'081.3	70'908.2	81'777.3	13'014.5	42'274.4	25'595.0	48'476.3	-	-	-	-	290'407.0
1950-51	21'120.0	38'612.7	11'436.2	81'443.5	107'034.7	96'938.0	69'053.0	3'375.9	16'439.9	-	-	497.6	445'951.4
1951-52	10'013.8	72'884.0	123'695.0	26'400.0	40'522.1	40'812.0	5'176.2	20'853.9	27'221.8	-	-	-	367'578.8
1952-53	34'348.1	31'983.3	24'823.0	99'716.5	82'422.4	49'149.0	11'042.6	11'204.5	42'116.7	56'724.7	-	-	443'664.5
1953-54	5'786.4	-	15'217.1	19'641.4	68'487.8	61'424.3	54'737.7	15'344.5	19'841.6	3'665.7	1'177.0	7'121.7	272'445.4
1954-55	1'036.6	1'092.9	22'416.0	15'518.4	55'727.3	70'144.0	83'858.8	9'014.0	1'245.8	-	-	8'358.1	268'411.9
1955-56	43'616.1	29'903.2	44'022.9	43'845.6	26'001.9	68'852.5	43'316.4	36'537.7	25'468.3	-	-	-	361'564.8
1956-57	4'237.4	31'680.0	63'842.4	29'814.1	76'402.4	12'816.8	2'969.4	17'004.6	46'821.7	905.4	-	-	286'494.2
1957-58	-	70'126.6	66'068.1	94'162.1	55'319.8	4'193.4	56'807.8	85'412.3	6'824.2	-	-	-	438'914.2
1958-59	17'706.5	53'492.2	52'987.0	97'304.4	15'829.5	64'057.4	56'941.2	22'008.1	38'149.4	-	-	12'650.6	431'126.0
1959-60	24'159.6	72'991.6	77'479.6	77'240.2	61'716.0	28'642.4	41'178.3	27'750.3	6'829.8	-	-	-	417'987.8
1960-61	8'884.5	57'504.5	42'747.1	65'830.0	10'108.3	146'191.0	62'370.4	17'749.9	-	2'760.3	-	-	414'145.9
1961-62	-	95'206.3	89'898.9	70'545.6	6'055.5	59'216.8	49'525.7	8'693.9	2'791.5	22'884.9	-	-	404'819.6
1962-63	6'823.0	40'046.2	82'150.5	54'499.2	139'778.2	41'557.8	139'046.9	149'746.0	11'682.1	3'047.4	4'206.8	20'316.3	692'900.4
1963-64	97'030.4	34'466.1	30'345.3	80'087.1	80'827.6	59'174.8	50'652.3	43'066.6	2'791.5	-	-	25'052.0	503'493.9
1964-65	21'827.2	92'214.1	52'826.0	107'951.3	61'398.8	106'703.0	89'822.2	58'820.5	2'791.5	-	-	-	594'354.7
1965-66	33'641.7	82'865.1	100'693.5	55'603.7	76'278.3	51'775.2	40'396.1	39'370.3	20'271.8	-	-	-	509'895.6
1966-67	2'815.2	64'734.9	96'609.7	48'226.6	30'416.4	23'678.5	7'649.0	26'360.1	8'013.0	-	-	-	308'503.4
1967-68	15'501.9	640.0	49'826.3	84'444.1	30'350.7	41'041.8	25'878.0	62'404.6	2'791.5	-	-	-	312'879.0
1968-69	1'654.9	8'232.1	97'743.9	67'535.6	115'799.6	113'525.6	104'739.5	15'940.2	34'460.1	3'378.6	-	1'242.4	564'252.4
1969-70	61'418.3	112'613.0	43'810.1	95'446.7	60'457.1	101'322.2	52'831.0	3'701.9	10'667.4	-	-	-	542'267.7
1970-71	-	36'186.6	17'304.6	38'434.7	59'777.2	10'943.5	69'038.7	25'393.9	6'043.4	-	-	-	263'122.4
1971-72	55'787.8	33'557.6	77'764.5	111'088.7	118'726.2	73'096.0	23'774.9	39'858.0	81'151.2	3'232.8	-	-	618'037.7
1972-73	23'577.6	18'163.5	537.1	33'677.0	76'175.1	35'348.3	32'384.1	15'649.9	-	33'871.8	-	-	269'384.4
1973-74	40'564.5	10'158.2	13'410.6	22'172.4	13'335.3	93'330.3	35'588.7	58'065.4	-	-	435.1	812.5	287'872.9
1974-75	8'375.3	48'913.0	24'013.2	6'231.5	8'804.3	31'592.3	82'805.0	7'752.5	32'239.2	2'901.6	-	45'082.5	298'710.3
1975-76	-	45'169.0	68'417.0	49'679.8	19'040.2	53'364.1	41'765.7	22'897.9	27'636.6	35'119.6	11'301.3	10'560.0	384'951.2
1976-77	32'719.1	63'404.9	62'745.3	47'573.2	66'202.9	14'364.6	9'092.3	19'493.4	17'045.1	13'986.5	-	7'738.7	354'366.0
1977-78	14'670.4	21'108.4	45'218.0	38'558.4	86'920.5	36'282.9	46'198.9	84'494.6	21'172.3	-	-	-	394'624.4
1978-79	19'921.5	36'792.1	26'856.1	112'084.1	38'060.6	77'783.0	27'661.1	48'701.3	513.0	15'459.9	16'963.2	13'627.5	434'423.4
1979-80	49'657.3	37'591.0	29'586.1	42'661.6	53'647.0	4'919.0	34'843.7	38'092.1	45'416.5	-	-	-	336'414.4
1989-90	31'498.5	5'650.5	24'971.9	18'937.5	25'557.8	7'290.8	9'154.4	39'457.5	9'829.2	3'047.4	-	7'495.9	182'891.4
1990-91	-	44'773.4	12'596.7	20'791.7	10'106.1	49'098.1	17'171.3	50'647.6	15'549.5	5'476.4	-	16'065.8	242'276.7
1991-92	48'115.0	76'443.5	66'818.3	13'830.3	7'243.0	9'734.4	32'256.4	18'559.6	13'249.3	40'668.5	125.9	-	327'044.1
1992-93	418.3	132'084.4	33'755.5	43'995.9	3'000.2	27'234.7	41'513.5	24'533.4	27'660.8	905.4	-	-	335'102.0
1993-94	40'469.4	48'900.2	30'247.0	49'720.5	20'852.9	33'139.3	-	36'482.9	2'757.2	-	-	-	262'569.4
1994-95	13'354.8	15'972.3	12'060.0	29'394.4	7'752.1	838.0	13'516.9	15'102.6	3'499.1	3'581.7	-	16'718.8	131'790.9
1995-96	13'032.0	5'898.5	30'599.1	52'370.5	20'638.4	71'781.0	96'906.5	44'418.6	23'549.2	26'897.4	-	8'670.5	394'761.6
1996-97	41'304.2	40'541.7	53'064.8	61'904.1	55'518.6	1'648.7	2'680.4	21'352.6	13'165.1	5'560.4	-	16'109.1	312'849.8
1997-98	12'637.7	32'214.6	62'992.8	39'304.7	7'079.2	35'432.9	11'033.6	30'186.1	31'865.2	-	-	2'484.9	265'231.7
1998-99	22'307.8	42'359.2	12'459.9	43'653.4	8'590.9	33'264.2	37'276.0	18'664.9	25'078.3	163.4	-	-	243'818.1
1999-00	18'531.5	31'602.4	90'916.2	47'273.7	7'625.6	8'388.7	3'011.2	17'825.3	2'491.5	33'258.9	993.8	-	261'918.7
2000-01	-	35'582.8	52'805.8	56'993.9	79'350.7	51'813.9	15'443.3	17'699.6	11'011.9	-	-	1'177.7	321'879.5
2001-02	218.3	598.2	50'113.8	21'032.7	14'477.1	17'656.7	22'353.2	48'777.0	9'947.9	3'829.1	3'221.9	35'156.3	227'382.1
2002-03	11'204.9	42'847.8	52'450.2	46'325.9	62'853.8	58'643.6	48'508.1	7'605.8	760.3	-	-	-	331'200.5
2003-04	24'111.5	51'378.4	47'620.5	58'773.6	47'024.8	14'684.1	25'187.0	48'621.4	42'593.6	-	-	-	359'994.9
2004-05	8'110.4	35'332.0	76'086.3	65'157.7	24'094.2	63'218.6	22'636.9	50'342.8	9'422.5	4'987.1	-	9'470.4	368'858.8
2005-06	10'381.4	3'589.3	54'446.9	99'686.0	32'837.9	42'720.4	17'162.1	6'398.4	-	821.4	-	930.4	268'974.3
2006-07	50'574.4	19'898.4	10'036.2	45'682.1	8'005.4	40'783.4	53'777.0	41'864.3	23'577.2	7'914.5	496.9	312.1	302'921.8
2007-08	23'555.0	14'974.8	24'959.9	28'084.6	39'565.4	15'118.8	38'841.8	13'419.8	33'341.9	1'603.1	-	-	233'465.1
2008-09	25'750.9	19'838.3	81'808.3	77'298.4	63'751.5	44'441.6	37'036.0	106'020.8	-	4'492.0	-	-	460'437.9
2009-10	73'614.7	45'899.9	44'754.9	33'723.2	93'039.4	54'113.6	16'872.4	20'670.5	41'002.0	18'926.2	-	1'984.4	444'601.3
2010-11	3'357.2	31'423.8	113'498.8	46'603.5	27'832.6	43'751.4	44'192.1	12'943.6	3'941.1	6'389.5	2'848.7	-	336'782.3
MINIMO	-	-	537.1	6'231.5	3'000.2	838.0	-	3'375.9	-	-			

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-97

Evaporazione bacino 1 nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	546.3	43.6	468.6	605.1	292.1	396.5	567.2	470.5	182.1	201.1	-	-	3'773.1
1924-25	60.7	261.8	369.9	396.5	83.5	333.9	479.9	705.7	364.2	-	335.8	-	3'391.8
1925-26	303.5	916.3	567.2	166.9	229.5	83.5	261.8	882.1	546.3	-	-	-	3'957.1
1926-27	60.7	218.2	591.9	417.3	500.8	229.5	392.7	294.0	273.2	502.7	-	-	3'481.0
1927-28	303.5	349.0	320.6	626.0	375.6	83.5	872.6	764.5	1'001.6	-	223.8	-	4'920.8
1928-29	485.6	610.8	419.2	333.9	333.9	250.4	130.9	352.8	1'274.8	201.1	-	185.9	4'579.4
1929-30	667.7	872.6	567.2	229.5	375.6	459.1	349.0	1'352.6	819.5	201.1	-	-	5'894.0
1930-31	121.4	479.9	49.3	500.8	229.5	229.5	392.7	235.2	637.4	-	-	-	2'875.9
1931-32	424.9	436.3	567.2	563.4	313.0	354.7	741.7	529.3	-	402.2	447.7	278.9	5'059.3
1932-33	364.2	829.0	419.2	250.4	229.5	208.7	741.7	294.0	182.1	100.5	-	464.8	4'084.2
1933-34	364.2	479.9	690.5	646.9	646.9	187.8	959.9	1'352.6	455.3	603.2	111.9	278.9	6'778.0
1934-35	182.1	218.2	616.5	500.8	646.9	417.3	654.5	176.4	1'821.1	-	111.9	-	5'345.7
1935-36	364.2	959.9	641.2	646.9	354.7	271.3	1'090.8	588.1	910.6	904.9	-	-	6'732.5
1936-37	242.8	1'003.5	271.3	250.4	292.1	313.0	1'090.8	646.9	455.3	402.2	-	185.9	5'154.1
1937-38	364.2	523.6	295.9	563.4	396.5	250.4	305.4	294.0	1'274.8	-	-	185.9	4'454.2
1938-39	1'092.7	305.4	271.3	479.9	417.3	187.8	829.0	764.5	1'456.9	100.5	-	278.9	6'184.2
1939-40	910.6	741.7	221.9	459.1	563.4	62.6	261.8	294.0	935.1	804.3	-	-	5'254.6
1940-41	121.4	1'003.5	345.3	396.5	605.1	500.8	261.8	764.5	455.3	-	67.5	-	4'521.6
1949-50	60.7	130.9	443.9	521.7	104.3	229.5	392.7	882.1	91.1	-	-	-	2'856.9
1950-51	242.8	567.2	98.6	479.9	646.9	521.7	829.0	176.4	546.3	-	-	93.0	4'201.9
1951-52	303.5	916.3	739.8	146.1	313.0	313.0	174.5	294.0	819.5	-	-	-	4'019.7
1952-53	667.7	479.9	221.9	584.3	479.9	292.1	218.2	411.6	1'183.7	1'608.7	-	-	6'148.2
1953-54	121.4	-	172.6	146.1	396.5	459.1	785.4	411.6	637.4	201.1	111.9	278.9	3'721.9
1954-55	60.7	43.6	197.3	125.2	354.7	396.5	1'134.4	176.4	91.1	-	-	278.9	2'858.8
1955-56	789.2	436.3	345.3	271.3	146.1	417.3	479.9	588.1	819.5	-	-	-	4'292.9
1956-57	121.4	261.8	517.9	250.4	375.6	146.1	130.9	470.5	1'365.8	100.5	-	-	3'740.9
1957-58	-	916.3	468.6	479.9	375.6	41.7	698.1	1'352.6	364.2	-	-	-	4'697.0
1958-59	303.5	698.1	419.2	563.4	125.2	375.6	785.4	411.6	1'092.7	-	-	371.8	5'146.6
1959-60	424.9	829.0	567.2	459.1	354.7	166.9	610.8	470.5	273.2	-	-	-	4'156.3
1960-61	182.1	916.3	369.9	521.7	646.9	479.9	-	294.0	-	100.5	-	-	3'511.3
1961-62	-	1'178.0	641.2	354.7	62.6	333.9	698.1	176.4	91.1	703.8	-	-	4'239.8
1962-63	182.1	567.2	739.8	646.9	626.0	521.7	1'352.6	705.7	364.2	201.1	111.9	650.7	6'669.9
1963-64	1'153.4	741.7	172.6	646.9	292.1	313.0	741.7	764.5	91.1	-	-	557.7	5'474.7
1964-65	424.9	959.9	443.9	563.4	646.9	584.3	1'090.8	352.8	91.1	-	-	-	5'157.9
1965-66	607.0	1'003.5	517.9	438.2	417.3	313.0	523.6	646.9	637.4	-	-	-	5'104.8
1966-67	121.4	785.4	690.5	313.0	208.7	166.9	174.5	588.1	455.3	-	-	-	3'503.8
1967-68	424.9	118.0	369.9	542.5	271.3	271.3	436.3	1'058.5	91.1	-	-	-	3'583.8
1968-69	60.7	130.9	641.2	646.9	646.9	563.4	872.6	352.8	910.6	100.5	-	228.6	5'155.1
1969-70	1'153.4	1'308.9	295.9	626.0	646.9	292.1	654.5	58.8	273.2	-	-	-	5'309.7
1970-71	-	436.3	123.3	292.1	354.7	83.5	916.3	470.5	455.3	-	-	-	3'131.9
1971-72	849.9	567.2	517.9	646.9	584.3	375.6	610.8	705.7	2'003.2	201.1	-	-	7'062.5
1972-73	667.7	261.8	24.7	250.4	500.8	292.1	785.4	470.5	-	1'106.0	-	-	4'359.3
1973-74	485.6	305.4	98.6	187.8	104.3	438.2	698.1	1'176.1	-	-	111.9	278.9	3'885.1
1974-75	303.5	785.4	295.9	62.6	125.2	208.7	1'003.5	294.0	910.6	301.6	-	-	5'220.5
1975-76	182.1	610.8	468.6	333.9	125.2	417.3	567.2	529.3	1'092.7	1'106.0	559.6	185.9	6'178.5
1976-77	728.4	785.4	567.2	313.0	479.9	208.7	261.8	470.5	546.3	402.2	-	278.9	5'042.2
1977-78	364.2	261.8	369.9	292.1	417.3	375.6	654.5	1'411.4	868.5	-	-	-	5'015.3
1978-79	364.2	479.9	172.6	646.9	354.7	438.2	654.5	1'117.3	182.1	603.2	559.6	371.8	5'945.2
1979-80	849.9	523.6	295.9	271.3	354.7	83.5	610.8	823.3	1'730.1	-	-	-	5'543.0
1989-90	728.4	87.3	271.3	229.5	271.3	250.4	292.5	999.7	644.3	201.1	-	278.9	4'254.7
1990-91	-	772.5	345.3	250.4	125.2	313.0	349.0	823.3	819.5	402.2	-	557.7	4'758.1
1991-92	789.2	959.9	517.9	146.1	354.7	146.1	484.9	588.1	728.4	1'407.6	111.9	-	6'234.7
1992-93	60.7	1'265.3	567.2	396.5	104.3	250.4	523.6	470.5	1'001.6	100.5	-	-	4'740.6
1993-94	789.2	728.8	493.2	396.5	250.4	375.6	122.9	940.9	364.2	-	-	-	4'461.8
1994-95	424.9	305.4	246.6	292.1	125.2	83.5	541.4	470.5	364.2	319.3	-	464.8	3'638.0
1995-96	364.2	161.6	295.9	375.6	187.8	479.9	1'265.3	882.1	1'092.7	904.9	-	278.9	6'288.9
1996-97	789.2	610.8	345.3	438.2	417.3	62.6	118.0	588.1	637.4	402.2	-	693.4	5'102.4
1997-98	303.5	567.2	616.5	396.5	104.3	229.5	174.5	705.7	910.6	-	-	371.8	4'380.2
1998-99	485.6	610.8	172.6	375.6	208.7	229.5	597.9	646.9	777.4	100.5	-	-	4'205.7
1999-00	303.5	585.0	616.5	313.0	125.2	83.5	389.7	411.6	182.1	1'005.4	223.8	-	4'239.5
2000-01	-	574.5	493.2	405.2	500.8	438.2	441.3	529.3	777.4	-	-	93.0	4'252.8
2001-02	121.4	105.1	591.9	271.3	229.5	166.9	467.0	882.1	595.3	301.6	335.8	1'022.5	5'090.5
2002-03	242.8	628.7	517.9	500.8	500.8	438.2	728.8	470.5	182.1	17.7	-	-	4'228.3
2003-04	607.0	785.4	369.9	396.5	375.6	104.3	392.7	999.7	1'232.7	-	-	-	5'263.8
2004-05	242.8	436.3	567.2	500.8	250.4	459.1	467.0	823.3	322.1	201.1	-	321.6	4'591.8
2005-06	364.2	323.3	419.2	563.4	292.1	354.7	392.7	235.2	-	201.1	-	135.7	3'281.7
2006-07	849.9	479.9	221.9	479.9	125.2	354.7	741.7	1'058.5	959.5	301.6	111.9	135.7	5'820.6
2007-08	667.7	467.0	345.3	333.9	271.3	166.9	672.3	470.5	1'092.7	301.6	-	-	4'789.2
2008-09	607.0	396.4	591.9	584.3	500.8	417.3	703.0	1'529.0	322.1	201.1	-	-	5'853.0
2009-10	971.3	890.5	394.6	313.0	605.1	417.3	292.5	411.6	1'456.9	603.2	-	185.9	6'542.0
2010-11	182.1	628.7	690.5	459.1	333.9	438.2	641.6	352.8	504.3	218.8	223.8	-	4'673.8
MINIMO	-	-	24.7	62.6	62.6	41.7	-	58.8	-	-	-	-	2'856.9
MEDIA	409.5	572.3	414.0	409.5	347.7	298.6	573.7	622.0	649.2	258.5	53.0	153.6	4'761.5
MASSIMO	1'153.4	1'308.9	739.8	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'529.0	2'003.2	1'608.7	559.6	1'022.5	7'062.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-98

Evaporazione bacino 1 nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	546.3	43.6	468.6	626.0	292.1	396.5	567.2	470.5	182.1	201.1	-	-	3'794.0
1924-25	60.7	261.8	369.9	396.5	83.5	333.9	523.6	705.7	364.2	-	335.8	-	3'435.5
1925-26	303.5	916.3	567.2	166.9	229.5	83.5	261.8	882.1	546.3	-	-	-	3'957.1
1926-27	60.7	218.2	591.9	417.3	500.8	229.5	392.7	294.0	273.2	502.7	-	-	3'481.0
1927-28	303.5	349.0	320.6	626.0	375.6	83.5	872.6	764.5	1'001.6	-	223.8	-	4'920.8
1928-29	485.6	610.8	419.2	333.9	333.9	250.4	130.9	352.8	1'274.8	201.1	-	185.9	4'579.4
1929-30	667.7	872.6	567.2	229.5	396.5	479.9	389.9	1'352.6	819.5	201.1	-	-	5'976.6
1930-31	121.4	479.9	49.3	500.8	229.5	392.7	235.2	637.4	-	-	-	-	2'875.9
1931-32	424.9	436.3	567.2	563.4	313.0	375.6	741.7	529.3	-	402.2	447.7	278.9	5'080.2
1932-33	364.2	829.0	419.2	250.4	229.5	208.7	741.7	294.0	182.1	100.5	-	464.8	4'084.2
1933-34	364.2	479.9	690.5	646.9	646.9	459.1	959.9	1'352.6	455.3	603.2	111.9	278.9	7'049.3
1934-35	182.1	218.2	616.5	500.8	646.9	500.8	654.5	176.4	1'821.1	-	111.9	-	5'429.2
1935-36	364.2	959.9	641.2	646.9	417.3	271.3	1'134.4	588.1	910.6	904.9	-	-	6'838.7
1936-37	242.8	1'003.5	271.3	250.4	292.1	313.0	1'090.8	646.9	455.3	402.2	-	185.9	5'154.1
1937-38	364.2	523.6	295.9	563.4	396.5	250.4	305.4	294.0	1'274.8	-	-	185.9	4'454.2
1938-39	1'092.7	305.4	271.3	479.9	417.3	187.8	829.0	764.5	1'456.9	100.5	-	278.9	6'184.2
1939-40	910.6	741.7	221.9	459.1	605.1	62.6	261.8	294.0	935.1	804.3	-	-	5'296.3
1940-41	121.4	1'003.5	345.3	396.5	605.1	521.7	305.4	764.5	455.3	-	67.5	-	4'586.1
1949-50	60.7	130.9	443.9	521.7	104.3	229.5	392.7	882.1	91.1	-	-	-	2'856.9
1950-51	242.8	567.2	98.6	479.9	646.9	521.7	829.0	176.4	546.3	-	-	93.0	4'201.9
1951-52	303.5	916.3	739.8	146.1	313.0	333.9	174.5	294.0	819.5	-	-	-	4'040.6
1952-53	667.7	479.9	221.9	584.3	479.9	313.0	218.2	411.6	1'183.7	1'608.7	-	-	6'169.0
1953-54	121.4	-	172.6	146.1	396.5	459.1	785.4	411.6	637.4	201.1	111.9	278.9	3'721.9
1954-55	60.7	43.6	197.3	125.2	354.7	396.5	1'134.4	176.4	91.1	-	-	278.9	2'858.8
1955-56	789.2	436.3	345.3	271.3	146.1	438.2	479.9	588.1	819.5	-	-	-	4'313.8
1956-57	121.4	261.8	517.9	250.4	375.6	146.1	130.9	470.5	1'365.8	100.5	-	-	3'740.9
1957-58	-	916.3	468.6	479.9	396.5	41.7	698.1	1'352.6	364.2	-	-	-	4'717.8
1958-59	303.5	698.1	419.2	563.4	125.2	375.6	785.4	411.6	1'092.7	-	-	371.8	5'146.6
1959-60	424.9	829.0	567.2	479.9	354.7	166.9	610.8	470.5	273.2	-	-	-	4'177.2
1960-61	182.1	916.3	369.9	521.7	646.9	584.3	87.3	294.0	-	100.5	-	-	3'702.9
1961-62	-	1'178.0	641.2	354.7	62.6	333.9	698.1	176.4	91.1	703.8	-	-	4'239.8
1962-63	182.1	567.2	739.8	646.9	646.9	563.4	1'352.6	940.9	364.2	201.1	111.9	650.7	6'967.7
1963-64	1'153.4	741.7	172.6	646.9	292.1	313.0	741.7	764.5	91.1	-	-	557.7	5'474.7
1964-65	424.9	959.9	443.9	563.4	646.9	584.3	1'178.0	352.8	91.1	-	-	-	5'245.2
1965-66	607.0	1'003.5	517.9	438.2	417.3	333.9	523.6	646.9	637.4	-	-	-	5'125.7
1966-67	121.4	785.4	690.5	313.0	229.5	166.9	174.5	588.1	455.3	-	-	-	3'524.6
1967-68	424.9	118.0	369.9	542.5	292.1	271.3	436.3	1'058.5	91.1	-	-	-	3'604.7
1968-69	60.7	130.9	641.2	646.9	646.9	584.3	959.9	352.8	910.6	100.5	-	228.6	5'263.3
1969-70	1'153.4	1'308.9	295.9	626.0	646.9	313.0	654.5	58.8	273.2	-	-	-	5'330.6
1970-71	-	436.3	123.3	292.1	354.7	83.5	916.3	470.5	455.3	-	-	-	3'131.9
1971-72	849.9	567.2	517.9	646.9	626.0	375.6	610.8	705.7	2'003.2	201.1	-	-	7'104.3
1972-73	667.7	261.8	24.7	250.4	500.8	292.1	785.4	470.5	-	1'106.0	-	-	4'359.3
1973-74	485.6	305.4	98.6	187.8	104.3	438.2	698.1	1'176.1	-	-	111.9	278.9	3'885.1
1974-75	303.5	785.4	295.9	62.6	125.2	208.7	1'003.5	294.0	910.6	301.6	-	929.5	5'220.5
1975-76	182.1	610.8	468.6	354.7	125.2	417.3	610.8	529.3	1'092.7	1'106.0	559.6	185.9	6'243.0
1976-77	728.4	785.4	567.2	333.9	479.9	208.7	261.8	470.5	546.3	402.2	-	278.9	5'063.1
1977-78	364.2	261.8	369.9	292.1	417.3	375.6	654.5	1'411.4	868.5	-	-	-	5'015.3
1978-79	364.2	479.9	172.6	646.9	354.7	438.2	698.1	1'117.3	182.1	603.2	559.6	371.8	5'988.8
1979-80	849.9	523.6	295.9	271.3	354.7	83.5	610.8	823.3	1'730.1	-	-	-	5'543.0
1989-90	728.4	87.3	271.3	229.5	271.3	250.4	292.5	999.7	644.3	201.1	-	278.9	4'254.7
1990-91	-	772.5	345.3	250.4	125.2	313.0	349.0	823.3	819.5	402.2	-	557.7	4'758.1
1991-92	789.2	959.9	517.9	146.1	354.7	146.1	484.9	588.1	728.4	1'407.6	111.9	-	6'234.7
1992-93	60.7	1'265.3	567.2	396.5	104.3	250.4	523.6	470.5	1'001.6	100.5	-	-	4'740.6
1993-94	789.2	728.8	493.2	396.5	250.4	375.6	122.9	940.9	364.2	-	-	-	4'461.8
1994-95	424.9	305.4	246.6	292.1	125.2	83.5	541.4	470.5	364.2	319.3	-	464.8	3'638.0
1995-96	364.2	161.6	295.9	375.6	187.8	479.9	1'265.3	882.1	1'092.7	904.9	-	278.9	6'288.9
1996-97	789.2	610.8	345.3	438.2	417.3	62.6	118.0	588.1	637.4	402.2	-	693.4	5'102.4
1997-98	303.5	567.2	616.5	396.5	104.3	229.5	174.5	705.7	910.6	-	-	371.8	4'380.2
1998-99	485.6	610.8	172.6	375.6	208.7	229.5	597.9	646.9	777.4	100.5	-	-	4'205.7
1999-00	303.5	585.0	616.5	313.0	125.2	83.5	389.7	411.6	182.1	1'005.4	223.8	-	4'239.5
2000-01	-	574.5	493.2	405.2	500.8	438.2	441.3	529.3	777.4	-	-	93.0	4'252.8
2001-02	121.4	105.1	591.9	271.3	229.5	166.9	467.0	882.1	595.3	301.6	335.8	1'022.5	5'090.5
2002-03	242.8	628.7	517.9	500.8	500.8	459.1	728.8	470.5	182.1	17.7	-	-	4'249.2
2003-04	607.0	785.4	369.9	396.5	375.6	104.3	392.7	999.7	1'232.7	-	-	-	5'263.8
2004-05	242.8	436.3	567.2	500.8	250.4	459.1	467.0	823.3	322.1	201.1	-	321.6	4'591.8
2005-06	364.2	323.3	419.2	563.4	313.0	354.7	392.7	235.2	-	201.1	-	135.7	3'302.5
2006-07	849.9	479.9	221.9	479.9	479.9	354.7	741.7	1'058.5	959.5	301.6	111.9	135.7	5'820.6
2007-08	667.7	467.0	345.3	333.9	271.3	166.9	672.3	470.5	1'092.7	301.6	-	-	4'789.2
2008-09	607.0	396.4	591.9	584.3	500.8	417.3	703.0	1'529.0	322.1	201.1	-	-	5'853.0
2009-10	971.3	890.5	394.6	313.0	605.1	438.2	292.5	411.6	1'456.9	603.2	-	185.9	6'562.9
2010-11	182.1	628.7	690.5	459.1	333.9	438.2	641.6	352.8	504.3	218.8	223.8	-	4'673.8
MINIMO	-	-	24.7	62.6	62.6	41.7	87.3	58.8	-	-	-	-	2'856.9
MEDIA	409.5	572.3	414.0	410.7	351.5	308.9	581.0	625.3	649.2	258.5	53.0	153.6	4'787.5
MASSIMO	1'153.4	1'308.9	739.8	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'529.0	2'003.2	1'608.7	559.6	1'022.5	7'104.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-99

Evaporazione bacino 1 nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	424.9	43.6	369.9	521.7	250.4	375.6	436.3	294.0	182.1	201.1	-	-	3'099.7
1924-25	60.7	218.2	295.9	271.3	83.5	313.0	392.7	529.3	273.2	-	223.8	-	2'661.5
1925-26	303.5	698.1	468.6	146.1	187.8	62.6	261.8	705.7	455.3	-	-	-	3'289.4
1926-27	60.7	174.5	443.9	313.0	396.5	208.7	349.0	176.4	273.2	402.2	-	-	2'798.1
1927-28	242.8	261.8	271.3	521.7	292.1	62.6	829.0	529.3	819.5	-	223.8	-	4'053.9
1928-29	424.9	479.9	345.3	292.1	313.0	250.4	130.9	352.8	910.6	100.5	-	93.0	3'693.5
1929-30	424.9	741.7	394.6	187.8	333.9	417.3	305.4	1'058.5	728.4	201.1	-	-	4'793.7
1930-31	121.4	392.7	49.3	459.1	125.2	208.7	349.0	176.4	455.3	-	-	-	2'337.1
1931-32	303.5	305.4	468.6	459.1	208.7	333.9	652.6	529.3	-	402.2	447.7	185.9	4'296.7
1932-33	242.8	654.5	295.9	250.4	187.8	208.7	479.9	235.2	182.1	100.5	-	371.8	3'209.7
1933-34	364.2	436.3	690.5	646.9	292.1	125.2	829.0	940.9	364.2	502.7	-	278.9	5'470.9
1934-35	182.1	218.2	493.2	459.1	542.5	146.1	610.8	176.4	1'548.0	-	111.9	-	4'488.3
1935-36	242.8	872.6	567.2	500.8	187.8	229.5	872.6	588.1	910.6	804.3	-	-	5'776.4
1936-37	242.8	827.1	271.3	208.7	271.3	271.3	829.0	529.3	273.2	301.6	-	185.9	4'211.3
1937-38	364.2	479.9	271.3	500.8	250.4	250.4	261.8	235.2	1'092.7	-	-	185.9	3'892.6
1938-39	971.3	261.8	197.3	396.5	313.0	187.8	829.0	411.6	1'274.8	100.5	-	278.9	5'222.4
1939-40	789.2	610.8	172.6	396.5	459.1	62.6	261.8	176.4	728.4	603.2	-	-	4'260.7
1940-41	121.4	959.9	172.6	333.9	521.7	417.3	87.3	646.9	282.3	-	-	-	3'543.3
1949-50	60.7	87.3	394.6	375.6	62.6	187.8	305.4	764.5	-	-	-	-	2'238.5
1950-51	242.8	436.3	98.6	479.9	354.7	375.6	610.8	176.4	455.3	-	-	93.0	3'323.5
1951-52	303.5	872.6	443.9	104.3	271.3	271.3	174.5	235.2	546.3	-	-	-	3'223.0
1952-53	546.3	436.3	172.6	459.1	354.7	229.5	218.2	352.8	910.6	1'206.5	-	-	4'886.7
1953-54	121.4	-	172.6	146.1	354.7	375.6	654.5	411.6	546.3	201.1	111.9	278.9	3'374.8
1954-55	60.7	43.6	148.0	83.5	292.1	313.0	916.3	176.4	91.1	-	-	278.9	2'403.5
1955-56	667.7	305.4	271.3	229.5	125.2	333.9	392.7	470.5	546.3	-	-	-	3'342.5
1956-57	121.4	261.8	369.9	229.5	354.7	62.6	130.9	470.5	1'183.7	100.5	-	-	3'285.6
1957-58	-	785.4	345.3	417.3	271.3	41.7	567.2	1'176.1	182.1	-	-	-	3'786.4
1958-59	242.8	523.6	369.9	459.1	83.5	271.3	567.2	411.6	910.6	-	-	278.9	4'118.4
1959-60	364.2	741.7	369.9	438.2	250.4	146.1	567.2	411.6	273.2	-	-	-	3'562.6
1960-61	121.4	872.6	271.3	521.7	646.9	41.7	-	235.2	-	100.5	-	-	2'811.4
1961-62	-	872.6	616.5	166.9	41.7	250.4	567.2	176.4	91.1	502.7	-	-	3'285.6
1962-63	182.1	436.3	739.8	584.3	292.1	500.8	829.0	470.5	273.2	201.1	111.9	650.7	5'271.8
1963-64	1'153.4	349.0	172.6	626.0	41.7	271.3	567.2	529.3	91.1	-	-	557.7	4'359.3
1964-65	303.5	785.4	295.9	459.1	563.4	375.6	785.4	235.2	91.1	-	-	-	3'894.5
1965-66	453.7	741.7	493.2	250.4	396.5	166.9	436.3	588.1	546.3	-	-	-	4'073.2
1966-67	121.4	704.8	567.2	250.4	208.7	146.1	174.5	470.5	364.2	-	-	-	3'007.8
1967-68	364.2	87.3	295.9	438.2	229.5	208.7	349.0	764.5	91.1	-	-	-	2'828.4
1968-69	60.7	91.5	468.6	646.9	375.6	396.5	610.8	235.2	637.4	100.5	-	185.9	3'809.6
1969-70	849.9	959.9	271.3	500.8	542.5	166.9	479.9	58.8	273.2	-	-	-	4'103.2
1970-71	-	349.0	98.6	292.1	292.1	62.6	659.5	411.6	455.3	-	-	-	2'621.0
1971-72	728.4	349.0	517.9	396.5	479.9	375.6	305.4	588.1	1'548.0	201.1	-	-	5'489.9
1972-73	546.3	218.2	24.7	208.7	459.1	292.1	741.7	470.5	-	904.9	-	-	3'866.1
1973-74	485.6	174.5	98.6	166.9	104.3	417.3	478.1	1'058.5	-	-	111.9	250.6	3'346.6
1974-75	303.5	739.8	271.3	62.6	125.2	208.7	829.0	294.0	637.4	301.6	-	893.8	4'666.9
1975-76	-	523.6	369.9	271.3	125.2	375.6	523.6	470.5	1'001.6	904.9	447.7	185.9	5'199.7
1976-77	546.3	739.8	468.6	250.4	417.3	208.7	261.8	411.6	455.3	301.6	-	278.9	4'340.3
1977-78	242.8	218.2	345.3	229.5	396.5	313.0	479.9	1'117.3	728.4	-	-	-	4'071.0
1978-79	303.5	392.7	148.0	479.9	313.0	375.6	527.1	882.1	182.1	502.7	447.7	278.9	4'833.2
1979-80	607.0	523.6	271.3	208.7	292.1	83.5	567.2	764.5	1'257.5	-	-	-	4'575.3
1989-90	593.7	87.3	221.9	229.5	250.4	229.5	261.8	823.3	526.3	201.1	-	250.6	3'675.4
1990-91	-	654.5	345.3	229.5	125.2	250.4	305.4	646.9	637.4	402.2	-	371.8	3'968.5
1991-92	667.7	698.1	394.6	125.2	354.7	125.2	392.7	470.5	637.4	1'246.2	111.9	-	5'224.2
1992-93	60.7	1'178.0	394.6	354.7	104.3	229.5	349.0	470.5	910.6	100.5	-	-	4'152.5
1993-94	667.7	528.6	443.9	354.7	250.4	354.7	-	759.3	344.2	-	-	-	3'703.5
1994-95	303.5	261.8	246.6	250.4	125.2	83.5	479.9	406.4	324.1	301.6	-	371.8	3'154.9
1995-96	364.2	87.3	295.9	333.9	166.9	479.9	959.9	705.7	1'001.6	804.3	-	185.9	5'385.6
1996-97	607.0	479.9	320.6	354.7	333.9	62.6	87.3	518.8	546.3	301.6	-	529.5	4'142.3
1997-98	182.1	567.2	542.5	354.7	104.3	146.1	174.5	646.9	819.5	-	-	371.8	3'909.7
1998-99	364.2	479.9	172.6	354.7	208.7	187.8	523.6	529.3	546.3	100.5	-	-	3'467.7
1999-00	303.5	436.3	517.9	271.3	125.2	83.5	174.5	411.6	182.1	804.3	223.8	-	3'534.1
2000-01	-	436.3	443.9	375.6	417.3	333.9	305.4	411.6	597.3	-	-	93.0	3'414.3
2001-02	108.0	43.6	542.5	271.3	229.5	166.9	392.7	646.9	546.3	301.6	335.8	808.4	4'393.6
2002-03	242.8	436.3	468.6	459.1	459.1	438.2	523.6	454.8	182.1	-	-	-	3'664.5
2003-04	472.3	654.5	345.3	333.9	313.0	104.3	349.0	882.1	910.6	-	-	-	4'364.9
2004-05	242.8	349.0	443.9	459.1	208.7	375.6	349.0	705.7	182.1	100.5	-	278.9	3'695.4
2005-06	303.5	261.8	394.6	459.1	271.3	292.1	392.7	230.0	-	201.1	-	93.0	2'899.1
2006-07	654.4	349.0	221.9	459.1	125.2	333.9	610.8	876.9	819.5	301.6	111.9	93.0	4'957.2
2007-08	519.6	436.3	295.9	313.0	208.7	146.1	523.6	470.5	910.6	301.6	-	-	4'125.8
2008-09	424.9	349.0	542.5	521.7	438.2	354.7	523.6	1'352.6	-	100.5	-	-	4'607.8
2009-10	910.6	567.2	369.9	292.1	584.3	375.6	218.2	411.6	1'183.7	603.2	-	185.9	5'702.4
2010-11	168.7	531.0	616.5	333.9	313.0	375.6	567.2	352.8	455.3	201.1	223.8	-	4'139.0
MINIMO	-	-	24.7	62.6	41.7	41.7	-	58.8	-	-	-	-	2'238.5
MEDIA	340.2	466.7	349.1	349.2	282.4	246.6	457.9	517.8	526.6	220.1	45.7	132.8	3'935.0
MASSIMO	1'153.4	1'178.0	739.8	646.9	646.9	500.8	959.9	1'352.6	1'548.0	1'246.2	447.7	893.8	5'776.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-100

Evaporazione bacino 1 nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	424.9	43.6	394.6	584.3	271.3	396.5	436.3	411.6	182.1	201.1	-	-	3'346.3
1924-25	60.7	218.2	295.9	333.9	83.5	313.0	436.3	529.3	273.2	-	223.8	-	2'767.7
1925-26	303.5	698.1	542.5	166.9	187.8	62.6	261.8	705.7	455.3	-	-	-	3'384.2
1926-27	60.7	174.5	493.2	375.6	479.9	229.5	349.0	235.2	273.2	402.2	-	-	3'073.1
1927-28	242.8	261.8	271.3	584.3	333.9	83.5	829.0	646.9	819.5	-	223.8	-	4'296.7
1928-29	424.9	479.9	369.9	313.0	313.0	250.4	130.9	352.8	910.6	100.5	-	93.0	3'739.0
1929-30	424.9	741.7	493.2	187.8	375.6	459.1	349.0	1'234.9	728.4	201.1	-	-	5'195.9
1930-31	121.4	392.7	49.3	500.8	125.2	208.7	349.0	176.4	455.3	-	-	-	2'378.8
1931-32	303.5	305.4	493.2	542.5	292.1	375.6	654.5	529.3	-	402.2	447.7	185.9	4'531.9
1932-33	242.8	698.1	345.3	250.4	208.7	208.7	610.8	235.2	182.1	100.5	-	371.8	3'454.4
1933-34	364.2	436.3	690.5	646.9	646.9	146.1	916.3	1'176.1	364.2	502.7	-	278.9	6'169.0
1934-35	182.1	218.2	542.5	459.1	646.9	313.0	610.8	176.4	1'548.0	-	111.9	-	4'808.9
1935-36	242.8	916.3	567.2	646.9	250.4	229.5	1'047.1	588.1	910.6	804.3	-	-	6'203.2
1936-37	242.8	870.7	271.3	208.7	271.3	292.1	1'003.5	588.1	273.2	301.6	-	185.9	4'509.2
1937-38	364.2	479.9	271.3	542.5	333.9	250.4	261.8	235.2	1'092.7	-	-	185.9	4'017.8
1938-39	971.3	261.8	197.3	417.3	396.5	187.8	829.0	646.9	1'274.8	100.5	-	278.9	5'562.0
1939-40	789.2	610.8	172.6	417.3	563.4	62.6	261.8	176.4	728.4	603.2	-	-	4'385.9
1940-41	121.4	1'003.5	197.3	375.6	605.1	500.8	218.2	705.7	282.3	-	-	-	4'009.9
1949-50	60.7	87.3	394.6	459.1	83.5	229.5	349.0	882.1	-	-	-	-	2'545.8
1950-51	242.8	436.3	98.6	479.9	542.5	479.9	741.7	176.4	455.3	-	-	93.0	3'746.6
1951-52	303.5	872.6	567.2	104.3	292.1	313.0	174.5	235.2	546.3	-	-	-	3'408.9
1952-53	546.3	436.3	172.6	521.7	438.2	292.1	218.2	352.8	910.6	1'206.5	-	-	5'095.3
1953-54	121.4	-	172.6	146.1	375.6	417.3	698.1	411.6	546.3	201.1	111.9	278.9	3'481.0
1954-55	60.7	43.6	148.0	83.5	292.1	354.7	1'047.1	176.4	91.1	-	-	278.9	2'576.1
1955-56	667.7	305.4	271.3	250.4	125.2	396.5	436.3	529.3	637.4	-	-	-	3'619.5
1956-57	121.4	261.8	369.9	229.5	354.7	125.2	130.9	470.5	1'183.7	100.5	-	-	3'348.2
1957-58	-	785.4	394.6	479.9	354.7	41.7	610.8	1'352.6	182.1	-	-	-	4'201.9
1958-59	242.8	523.6	369.9	542.5	83.5	354.7	654.5	411.6	910.6	-	-	278.9	4'372.6
1959-60	364.2	741.7	468.6	438.2	333.9	146.1	567.2	411.6	273.2	-	-	-	3'744.7
1960-61	121.4	872.6	295.9	521.7	646.9	417.3	-	235.2	-	100.5	-	-	3'211.6
1961-62	-	916.3	641.2	271.3	41.7	313.0	610.8	176.4	91.1	502.7	-	-	3'564.5
1962-63	182.1	436.3	739.8	646.9	521.7	521.7	1'265.3	529.3	273.2	201.1	111.9	650.7	6'079.9
1963-64	1'153.4	392.7	172.6	646.9	187.8	292.1	698.1	646.9	91.1	-	-	557.7	4'839.2
1964-65	303.5	785.4	345.3	521.7	626.0	563.4	1'003.5	235.2	91.1	-	-	-	4'475.0
1965-66	453.7	741.7	517.9	333.9	417.3	271.3	479.9	588.1	637.4	-	-	-	4'441.2
1966-67	121.4	704.8	665.8	313.0	208.7	146.1	174.5	470.5	364.2	-	-	-	3'169.0
1967-68	364.2	87.3	295.9	479.9	250.4	229.5	349.0	882.1	91.1	-	-	-	3'029.5
1968-69	60.7	91.5	517.9	646.9	605.1	459.1	872.6	235.2	637.4	100.5	-	185.9	4'412.9
1969-70	849.9	1'090.8	271.3	605.1	646.9	250.4	654.5	58.8	273.2	-	-	-	4'700.8
1970-71	-	349.0	98.6	292.1	333.9	62.6	785.4	411.6	455.3	-	-	-	2'788.6
1971-72	728.4	349.0	517.9	563.4	521.7	375.6	523.6	588.1	1'748.1	201.1	-	-	6'116.8
1972-73	546.3	218.2	24.7	208.7	459.1	292.1	741.7	470.5	-	904.9	-	-	3'866.1
1973-74	485.6	174.5	98.6	166.9	104.3	417.3	565.3	1'176.1	-	-	111.9	250.6	3'551.4
1974-75	303.5	739.8	271.3	62.6	125.2	208.7	916.3	294.0	637.4	301.6	-	893.8	4'754.2
1975-76	-	523.6	419.2	292.1	125.2	396.5	567.2	470.5	1'001.6	904.9	447.7	185.9	5'334.4
1976-77	546.3	739.8	493.2	313.0	417.3	208.7	261.8	411.6	455.3	301.6	-	278.9	4'427.6
1977-78	242.8	218.2	345.3	229.5	417.3	354.7	567.2	1'176.1	728.4	-	-	-	4'279.6
1978-79	303.5	392.7	148.0	563.4	333.9	417.3	570.7	940.9	182.1	502.7	447.7	278.9	5'081.7
1979-80	607.0	523.6	271.3	229.5	333.9	83.5	567.2	764.5	1'283.9	-	-	-	4'664.4
1989-90	593.7	87.3	221.9	229.5	250.4	229.5	261.8	823.3	526.3	201.1	-	250.6	3'675.4
1990-91	-	654.5	345.3	229.5	125.2	271.3	305.4	646.9	637.4	402.2	-	371.8	3'989.4
1991-92	667.7	741.7	468.6	125.2	354.7	125.2	392.7	470.5	637.4	1'246.2	111.9	-	5'341.9
1992-93	60.7	1'265.3	419.2	354.7	104.3	229.5	479.9	470.5	910.6	100.5	-	-	4'395.3
1993-94	667.7	528.6	443.9	396.5	250.4	354.7	-	759.3	344.2	-	-	-	3'745.2
1994-95	303.5	261.8	246.6	250.4	125.2	83.5	479.9	406.4	324.1	301.6	-	371.8	3'154.9
1995-96	364.2	87.3	295.9	354.7	166.9	479.9	1'134.4	705.7	1'001.6	804.3	-	185.9	5'581.0
1996-97	607.0	479.9	320.6	417.3	396.5	62.6	87.3	518.8	546.3	301.6	-	529.5	4'267.5
1997-98	182.1	567.2	542.5	354.7	104.3	166.9	174.5	646.9	819.5	-	-	371.8	3'930.6
1998-99	364.2	479.9	172.6	354.7	208.7	208.7	523.6	529.3	546.3	100.5	-	-	3'488.6
1999-00	303.5	436.3	542.5	313.0	125.2	83.5	174.5	411.6	182.1	804.3	223.8	-	3'600.5
2000-01	-	436.3	443.9	375.6	459.1	396.5	305.4	411.6	597.3	-	-	93.0	3'518.6
2001-02	108.0	43.6	542.5	271.3	229.5	166.9	392.7	646.9	546.3	301.6	335.8	808.4	4'393.6
2002-03	242.8	436.3	468.6	479.9	500.8	438.2	654.5	454.8	182.1	-	-	-	3'858.0
2003-04	472.3	654.5	345.3	333.9	375.6	104.3	392.7	882.1	910.6	-	-	-	4'471.1
2004-05	242.8	349.0	468.6	479.9	229.5	438.2	349.0	705.7	182.1	100.5	-	278.9	3'824.4
2005-06	303.5	261.8	394.6	500.8	292.1	313.0	392.7	230.0	-	201.1	-	93.0	2'982.5
2006-07	654.4	349.0	221.9	459.1	125.2	333.9	654.5	935.7	910.6	301.6	111.9	93.0	5'150.7
2007-08	519.6	436.3	295.9	313.0	208.7	146.1	523.6	470.5	910.6	301.6	-	-	4'125.8
2008-09	424.9	349.0	542.5	563.4	479.9	354.7	610.8	1'529.0	-	100.5	-	-	4'955.0
2009-10	971.3	610.8	369.9	313.0	605.1	438.2	218.2	411.6	1'183.7	603.2	-	185.9	5'911.1
2010-11	168.7	531.0	616.5	417.3	333.9	417.3	610.8	352.8	455.3	201.1	223.8	-	4'328.7
MINIMO	-	-	24.7	62.6	41.7	41.7	-	58.8	-	-	-	-	2'378.8
MEDIA	341.1	474.7	365.7	381.5	324.5	279.5	513.8	548.5	533.6	220.1	45.7	132.8	4'161.3
MASSIMO	1'153.4	1'265.3	739.8	646.9	646.9	563.4	1'265.3	1'529.0	1'748.1	1'246.2	447.7	893.8	6'203.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-101

Evaporazione bacino 1 nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	546.3	43.6	493.2	646.9	375.6	438.2	610.8	588.1	182.1	201.1	-	-	4'126.0
1924-25	60.7	261.8	369.9	438.2	83.5	375.6	610.8	764.5	364.2	-	335.8	-	3'665.0
1925-26	303.5	1'003.5	591.9	250.4	292.1	83.5	261.8	882.1	637.4	-	-	-	4'306.2
1926-27	60.7	218.2	616.5	459.1	563.4	292.1	392.7	352.8	273.2	502.7	-	-	3'731.4
1927-28	303.5	349.0	345.3	646.9	479.9	125.2	872.6	882.1	1'001.6	-	223.8	-	5'230.0
1928-29	485.6	610.8	468.6	375.6	396.5	333.9	130.9	352.8	1'274.8	201.1	-	185.9	4'816.5
1929-30	667.7	872.6	690.5	271.3	438.2	542.5	392.7	1'470.2	819.5	201.1	-	-	6'366.3
1930-31	121.4	479.9	49.3	500.8	271.3	292.1	392.7	235.2	637.4	-	-	-	2'980.2
1931-32	424.9	436.3	591.9	605.1	313.0	396.5	785.4	529.3	-	402.2	447.7	278.9	5'211.1
1932-33	364.2	829.0	443.9	250.4	271.3	208.7	829.0	294.0	182.1	100.5	-	464.8	4'237.9
1933-34	364.2	479.9	690.5	646.9	646.9	271.3	1'047.1	1'470.2	455.3	603.2	111.9	278.9	7'066.3
1934-35	182.1	218.2	616.5	542.5	646.9	500.8	698.1	176.4	1'821.1	-	111.9	-	5'514.6
1935-36	364.2	959.9	665.8	646.9	396.5	313.0	1'221.7	606.9	910.6	904.9	-	-	6'990.3
1936-37	242.8	1'003.5	271.3	271.3	313.0	396.5	1'221.7	646.9	455.3	402.2	-	185.9	5'410.2
1937-38	364.2	523.6	295.9	584.3	438.2	313.0	305.4	294.0	1'274.8	-	-	185.9	4'579.4
1938-39	1'092.7	305.4	271.3	500.8	500.8	229.5	872.6	882.1	1'639.0	100.5	-	278.9	6'673.6
1939-40	910.6	741.7	221.9	521.7	626.0	83.5	261.8	294.0	935.1	804.3	-	-	5'400.7
1940-41	121.4	1'003.5	419.2	459.1	605.1	584.3	392.7	823.3	455.3	-	67.5	-	4'931.4
1949-50	60.7	130.9	443.9	563.4	104.3	271.3	436.3	882.1	182.1	-	-	-	3'075.0
1950-51	242.8	567.2	98.6	479.9	646.9	584.3	872.6	176.4	546.3	-	-	93.0	4'308.1
1951-52	303.5	916.3	739.8	146.1	417.3	354.7	174.5	294.0	819.5	-	-	-	4'165.8
1952-53	667.7	479.9	221.9	584.3	542.5	333.9	218.2	411.6	1'183.7	1'608.7	-	-	6'252.5
1953-54	121.4	-	172.6	146.1	438.2	500.8	872.6	411.6	637.4	201.1	111.9	278.9	3'892.6
1954-55	60.7	43.6	197.3	125.2	396.5	417.3	1'178.0	235.2	91.1	-	-	278.9	3'023.8
1955-56	789.2	436.3	394.6	333.9	187.8	542.5	523.6	588.1	819.5	-	-	-	4'615.4
1956-57	121.4	261.8	542.5	292.1	438.2	146.1	130.9	470.5	1'365.8	100.5	-	-	3'869.9
1957-58	-	916.3	493.2	500.8	459.1	41.7	785.4	1'470.2	364.2	-	-	-	5'030.8
1958-59	303.5	698.1	468.6	563.4	229.5	375.6	785.4	470.5	1'092.7	-	-	371.8	5'359.0
1959-60	424.9	829.0	567.2	584.3	375.6	208.7	698.1	529.3	273.2	-	-	-	4'490.2
1960-61	182.1	916.3	394.6	521.7	646.9	584.3	43.6	294.0	-	100.5	-	-	3'684.0
1961-62	-	1'221.7	641.2	375.6	83.5	354.7	829.0	176.4	91.1	703.8	-	-	4'476.9
1962-63	182.1	567.2	739.8	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'117.3	364.2	201.1	111.9	650.7	7'165.0
1963-64	1'153.4	741.7	172.6	646.9	313.0	333.9	829.0	882.1	91.1	-	-	557.7	5'721.4
1964-65	424.9	959.9	468.6	584.3	646.9	584.3	1'352.6	529.3	91.1	-	-	-	5'641.7
1965-66	607.0	1'003.5	517.9	500.8	417.3	375.6	567.2	705.7	819.5	-	-	-	5'514.6
1966-67	121.4	785.4	739.8	375.6	250.4	187.8	174.5	588.1	455.3	-	-	-	3'678.3
1967-68	424.9	118.0	369.9	605.1	375.6	313.0	523.6	1'058.5	91.1	-	-	-	3'879.7
1968-69	60.7	130.9	665.8	646.9	646.9	584.3	1'047.1	352.8	1'001.6	100.5	-	228.6	5'466.2
1969-70	1'153.4	1'308.9	295.9	646.9	646.9	417.3	741.7	58.8	273.2	-	-	-	5'543.0
1970-71	-	436.3	123.3	292.1	375.6	146.1	1'003.5	470.5	455.3	-	-	-	3'302.7
1971-72	849.9	567.2	517.9	646.9	626.0	459.1	654.5	764.5	2'094.3	201.1	-	-	7'381.2
1972-73	667.7	261.8	24.7	250.4	521.7	333.9	785.4	470.5	-	1'106.0	-	-	4'421.9
1973-74	485.6	305.4	98.6	187.8	104.3	438.2	829.0	1'176.1	-	-	111.9	278.9	4'015.9
1974-75	303.5	785.4	320.6	62.6	125.2	229.5	1'047.1	294.0	910.6	301.6	-	-	5'309.7
1975-76	182.1	610.8	468.6	438.2	125.2	479.9	654.5	529.3	1'092.7	1'106.0	559.6	185.9	6'432.7
1976-77	728.4	785.4	690.5	396.5	521.7	208.7	261.8	470.5	546.3	402.2	-	278.9	5'290.7
1977-78	364.2	261.8	369.9	333.9	417.3	417.3	698.1	1'587.8	868.5	-	-	-	5'318.8
1978-79	364.2	479.9	172.6	646.9	417.3	479.9	829.0	1'176.1	182.1	603.2	559.6	371.8	6'282.9
1979-80	849.9	523.6	320.6	292.1	396.5	83.5	610.8	882.1	1'730.1	-	-	-	5'689.1
1989-90	728.4	87.3	271.3	229.5	271.3	250.4	292.5	999.7	644.3	201.1	-	278.9	4'254.7
1990-91	-	772.5	345.3	250.4	125.2	333.9	392.7	823.3	910.6	402.2	-	557.7	4'913.6
1991-92	789.2	959.9	591.9	146.1	354.7	146.1	484.9	588.1	728.4	1'407.6	111.9	-	6'308.7
1992-93	60.7	1'265.3	591.9	396.5	104.3	250.4	523.6	470.5	1'001.6	100.5	-	-	4'765.3
1993-94	789.2	772.5	517.9	459.1	291.2	375.6	122.9	940.9	364.2	-	-	-	4'633.5
1994-95	424.9	305.4	246.6	292.1	125.2	83.5	541.4	470.5	364.2	319.3	-	464.8	3'638.0
1995-96	364.2	161.6	295.9	375.6	208.7	500.8	1'352.6	882.1	1'274.8	904.9	-	278.9	6'600.0
1996-97	789.2	610.8	345.3	563.4	459.1	62.6	118.0	588.1	637.4	402.2	-	693.4	5'269.3
1997-98	303.5	567.2	641.2	438.2	104.3	250.4	174.5	705.7	1'001.6	-	-	371.8	4'558.5
1998-99	485.6	610.8	172.6	396.5	208.7	271.3	641.6	646.9	777.4	100.5	-	-	4'311.9
1999-00	303.5	585.0	665.8	375.6	125.2	83.5	389.7	411.6	182.1	1'005.4	223.8	-	4'351.4
2000-01	-	574.5	517.9	417.3	500.8	459.1	484.9	529.3	777.4	-	-	93.0	4'354.1
2001-02	121.4	105.1	616.5	292.1	229.5	208.7	510.7	999.7	595.3	301.6	335.8	1'022.5	5'339.0
2002-03	242.8	628.7	567.2	500.8	500.8	479.9	728.8	470.5	182.1	17.7	-	-	4'319.4
2003-04	607.0	785.4	394.6	479.9	417.3	104.3	479.9	1'117.3	1'323.8	-	-	-	5'709.6
2004-05	242.8	436.3	616.5	500.8	313.0	459.1	641.6	940.9	322.1	201.1	-	321.6	4'995.8
2005-06	364.2	323.3	419.2	605.1	354.7	354.7	479.9	235.2	-	201.1	-	135.7	3'473.3
2006-07	849.9	479.9	221.9	479.9	125.2	375.6	829.0	1'117.3	959.5	301.6	111.9	135.7	5'987.6
2007-08	667.7	467.0	345.3	333.9	292.1	166.9	672.3	529.3	1'092.7	301.6	-	-	4'868.9
2008-09	607.0	396.4	616.5	605.1	563.4	479.9	746.7	1'529.0	413.2	201.1	-	-	6'158.4
2009-10	971.3	977.7	419.2	333.9	605.1	500.8	336.2	411.6	1'456.9	603.2	-	185.9	6'801.9
2010-11	182.1	628.7	690.5	521.7	354.7	479.9	728.8	352.8	504.3	218.8	223.8	-	4'886.2
MINIMO	-	-	24.7	62.6	83.5	41.7	43.6	58.8	-	-	-	-	2'980.2
MEDIA	409.5	575.9	432.1	437.0	377.9	335.6	626.5	659.6	667.1	258.5	53.0	153.6	4'986.4
MASSIMO	1'153.4	1'308.9	739.8	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'587.8	2'094.3	1'608.7	559.6	1'022.5	7'381.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-102

Evaporazione bacino 1 nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	546.3	43.6	493.2	646.9	438.2	438.2	698.1	705.7	182.1	201.1	-	-	4'393.5
1924-25	60.7	261.8	369.9	500.8	83.5	375.6	654.5	823.3	364.2	-	335.8	-	3'830.0
1925-26	303.5	1'003.5	591.9	292.1	292.1	83.5	261.8	882.1	637.4	-	-	-	4'347.9
1926-27	60.7	218.2	665.8	500.8	584.3	333.9	392.7	411.6	273.2	502.7	-	-	3'943.9
1927-28	303.5	349.0	345.3	646.9	563.4	125.2	872.6	999.7	1'001.6	-	223.8	-	5'431.1
1928-29	485.6	610.8	468.6	396.5	396.5	333.9	130.9	352.8	1'274.8	201.1	-	185.9	4'837.4
1929-30	667.7	872.6	715.2	271.3	459.1	584.3	523.6	1'587.8	819.5	201.1	-	-	6'702.1
1930-31	121.4	479.9	49.3	500.8	333.9	292.1	392.7	235.2	637.4	-	-	-	3'042.8
1931-32	424.9	436.3	616.5	646.9	438.2	417.3	872.6	529.3	-	402.2	447.7	278.9	5'510.8
1932-33	364.2	829.0	517.9	250.4	271.3	208.7	1'047.1	294.0	182.1	100.5	-	464.8	4'530.0
1933-34	364.2	479.9	690.5	646.9	646.9	584.3	1'308.9	1'646.6	455.3	603.2	111.9	278.9	7'817.5
1934-35	182.1	218.2	616.5	584.3	646.9	584.3	1'090.8	176.4	1'912.2	-	111.9	-	6'123.5
1935-36	364.2	959.9	690.5	646.9	646.9	333.9	1'352.6	646.9	910.6	904.9	-	-	7'457.1
1936-37	242.8	1'090.8	271.3	271.3	313.0	417.3	1'308.9	705.7	455.3	402.2	-	185.9	5'664.4
1937-38	364.2	523.6	295.9	584.3	542.5	313.0	305.4	294.0	1'274.8	-	-	185.9	4'683.7
1938-39	1'092.7	305.4	271.3	500.8	542.5	229.5	872.6	1'058.5	1'639.0	100.5	-	278.9	6'891.8
1939-40	910.6	741.7	221.9	542.5	626.0	125.2	261.8	294.0	935.1	804.3	-	-	5'463.3
1940-41	121.4	1'003.5	419.2	500.8	605.1	584.3	829.0	823.3	455.3	-	67.5	-	5'409.4
1949-50	60.7	130.9	443.9	646.9	125.2	292.1	479.9	882.1	273.2	-	-	-	3'334.9
1950-51	242.8	567.2	98.6	479.9	646.9	584.3	1'352.6	352.8	546.3	-	-	93.0	4'964.4
1951-52	303.5	916.3	739.8	313.0	417.3	375.6	174.5	294.0	819.5	-	-	-	4'353.6
1952-53	667.7	479.9	221.9	584.3	646.9	438.2	218.2	411.6	1'183.7	1'709.2	-	-	6'561.7
1953-54	121.4	-	172.6	146.1	438.2	521.7	959.9	411.6	637.4	201.1	111.9	278.9	4'000.8
1954-55	60.7	43.6	197.3	125.2	396.5	459.1	1'352.6	235.2	91.1	-	-	278.9	3'240.1
1955-56	789.2	436.3	394.6	333.9	187.8	542.5	567.2	705.7	910.6	-	-	-	4'867.7
1956-57	121.4	261.8	542.5	292.1	438.2	229.5	130.9	470.5	1'365.8	100.5	-	-	3'953.3
1957-58	-	916.3	542.5	500.8	605.1	41.7	872.6	1'470.2	819.5	-	-	-	5'768.8
1958-59	303.5	698.1	468.6	563.4	292.1	459.1	829.0	470.5	1'092.7	-	-	371.8	5'548.7
1959-60	424.9	829.0	715.2	605.1	417.3	250.4	698.1	529.3	273.2	-	-	-	4'742.5
1960-61	182.1	916.3	419.2	521.7	646.9	584.3	941.1	294.0	-	100.5	-	-	4'606.1
1961-62	-	1'221.7	641.2	521.7	417.3	829.0	176.4	91.1	703.8	-	-	-	4'727.3
1962-63	182.1	567.2	739.8	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'764.2	1'912.2	201.1	111.9	650.7	9'359.8
1963-64	1'153.4	916.3	172.6	646.9	521.7	354.7	916.3	999.7	91.1	-	-	557.7	6'330.3
1964-65	424.9	1'003.5	567.2	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'470.2	91.1	-	-	-	6'787.5
1965-66	607.0	1'090.8	517.9	646.9	417.3	521.7	610.8	705.7	819.5	-	-	-	5'937.6
1966-67	121.4	785.4	739.8	500.8	271.3	187.8	174.5	588.1	455.3	-	-	-	3'824.4
1967-68	424.9	118.0	369.9	605.1	396.5	333.9	523.6	1'117.3	91.1	-	-	-	3'980.3
1968-69	60.7	130.9	690.5	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'058.5	1'001.6	100.5	-	228.6	6'502.0
1969-70	1'153.4	1'352.6	369.9	646.9	646.9	584.3	1'090.8	58.8	273.2	-	-	-	6'176.6
1970-71	-	436.3	123.3	292.1	375.6	166.9	1'047.1	529.3	455.3	-	-	-	3'426.0
1971-72	849.9	610.8	517.9	646.9	605.1	916.3	764.5	2'276.4	201.1	-	-	-	8'035.7
1972-73	667.7	261.8	24.7	250.4	521.7	333.9	785.4	470.5	-	1'106.0	-	-	4'421.9
1973-74	485.6	305.4	98.6	187.8	104.3	438.2	916.3	1'293.8	-	-	111.9	278.9	4'220.8
1974-75	303.5	785.4	320.6	62.6	125.2	229.5	1'047.1	411.6	910.6	301.6	-	929.5	5'427.3
1975-76	182.1	610.8	468.6	479.9	125.2	500.8	654.5	529.3	1'092.7	1'106.0	559.6	185.9	6'495.3
1976-77	728.4	785.4	690.5	417.3	542.5	229.5	261.8	470.5	546.3	402.2	-	278.9	5'353.3
1977-78	364.2	261.8	369.9	333.9	417.3	459.1	785.4	1'705.4	868.5	-	-	-	5'565.4
1978-79	364.2	479.9	172.6	646.9	521.7	479.9	959.9	1'176.1	182.1	603.2	559.6	371.8	6'518.1
1979-80	849.9	523.6	320.6	292.1	438.2	83.5	610.8	882.1	1'730.1	-	-	-	5'730.8
1989-90	728.4	87.3	271.3	229.5	271.3	250.4	292.5	999.7	644.3	201.1	-	278.9	4'254.7
1990-91	-	772.5	345.3	250.4	125.2	354.7	392.7	823.3	910.6	402.2	-	557.7	4'934.5
1991-92	789.2	959.9	665.8	146.1	354.7	146.1	484.9	646.9	728.4	1'407.6	111.9	-	6'441.5
1992-93	60.7	1'265.3	665.8	417.3	104.3	250.4	654.5	470.5	1'001.6	100.5	-	-	4'991.0
1993-94	789.2	772.5	517.9	479.9	291.2	375.6	122.9	940.9	364.2	-	-	-	4'654.3
1994-95	424.9	305.4	246.6	292.1	125.2	83.5	541.4	470.5	364.2	319.3	-	464.8	3'638.0
1995-96	364.2	161.6	295.9	396.5	208.7	500.8	1'352.6	1'234.9	1'274.8	904.9	-	278.9	6'973.8
1996-97	789.2	610.8	345.3	563.4	521.7	62.6	118.0	588.1	637.4	402.2	-	693.4	5'331.9
1997-98	303.5	567.2	641.2	459.1	104.3	250.4	174.5	705.7	1'001.6	-	-	371.8	4'579.4
1998-99	485.6	610.8	172.6	396.5	208.7	271.3	641.6	646.9	777.4	100.5	-	-	4'311.9
1999-00	303.5	585.0	665.8	438.2	125.2	83.5	389.7	411.6	182.1	1'005.4	223.8	-	4'414.0
2000-01	-	574.5	517.9	417.3	605.1	521.7	484.9	529.3	777.4	-	-	93.0	4'521.0
2001-02	121.4	105.1	616.5	292.1	229.5	208.7	510.7	999.7	595.3	301.6	335.8	1'022.5	5'339.0
2002-03	242.8	628.7	567.2	500.8	500.8	479.9	816.1	470.5	182.1	17.7	-	-	4'406.6
2003-04	607.0	785.4	394.6	500.8	479.9	104.3	479.9	1'117.3	1'365.8	-	-	-	5'835.2
2004-05	242.8	436.3	665.8	521.7	333.9	459.1	728.8	940.9	322.1	201.1	-	321.6	5'174.1
2005-06	364.2	323.3	419.2	646.9	396.5	396.5	479.9	235.2	-	201.1	-	135.7	3'598.5
2006-07	849.9	479.9	221.9	479.9	125.2	375.6	829.0	1'117.3	959.5	301.6	111.9	135.7	5'987.6
2007-08	667.7	467.0	345.3	333.9	313.0	166.9	672.3	529.3	1'092.7	301.6	-	-	4'889.7
2008-09	607.0	396.4	616.5	646.9	584.3	479.9	803.2	1'529.0	868.5	201.1	-	-	6'732.8
2009-10	971.3	1'065.0	443.9	354.7	605.1	542.5	336.2	411.6	1'456.9	603.2	-	185.9	6'976.4
2010-11	182.1	628.7	690.5	605.1	354.7	479.9	728.8	352.8	504.3	218.8	223.8	-	4'969.7
MINIMO	-	-	24.7	62.6	83.5	41.7	118.0	58.8	-	-	-	-	3'042.8
MEDIA	409.5	583.9	443.9	458.2	405.6	361.5	703.9	723.1	708.8	259.9	53.0	153.6	5'264.8
MASSIMO	1'153.4	1'352.6	739.8	646.9	646.9	605.1	1'352.6	1'764.2	2'276.4	1'709.2	559.6	1'022.5	9'359.8

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-103

Evaporazione bacino 1 nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	424.9	43.6	394.6	626.0	292.1	396.5	523.6	411.6	182.1	201.1	-	-	3'496.2
1924-25	60.7	218.2	320.6	354.7	83.5	333.9	523.6	588.1	273.2	-	223.8	-	2'980.2
1925-26	303.5	829.0	567.2	166.9	229.5	83.5	261.8	823.3	455.3	-	-	-	3'720.0
1926-27	60.7	174.5	493.2	375.6	479.9	229.5	349.0	294.0	273.2	402.2	-	-	3'131.9
1927-28	242.8	261.8	320.6	605.1	333.9	83.5	829.0	646.9	819.5	-	223.8	-	4'366.9
1928-29	424.9	523.6	394.6	313.0	333.9	271.3	130.9	352.8	910.6	100.5	-	93.0	3'849.0
1929-30	424.9	785.4	542.5	229.5	396.5	459.1	349.0	1'352.6	728.4	201.1	-	-	5'469.1
1930-31	121.4	392.7	49.3	500.8	166.9	229.5	392.7	176.4	455.3	-	-	-	2'485.1
1931-32	303.5	349.0	517.9	521.7	250.4	354.7	654.5	529.3	-	402.2	447.7	185.9	4'516.8
1932-33	242.8	741.7	369.9	250.4	229.5	208.7	654.5	235.2	182.1	100.5	-	371.8	3'587.2
1933-34	364.2	436.3	690.5	646.9	479.9	125.2	959.9	1'176.1	364.2	502.7	-	278.9	6'024.9
1934-35	182.1	218.2	567.2	459.1	646.9	229.5	654.5	176.4	1'639.0	-	111.9	-	4'884.8
1935-36	242.8	959.9	567.2	626.0	187.8	271.3	1'003.5	588.1	910.6	804.3	-	-	6'161.5
1936-37	242.8	872.6	271.3	250.4	292.1	313.0	1'003.5	588.1	273.2	301.6	-	185.9	4'594.5
1937-38	364.2	479.9	295.9	563.4	313.0	271.3	261.8	235.2	1'092.7	-	-	185.9	4'063.4
1938-39	971.3	261.8	197.3	479.9	417.3	187.8	829.0	588.1	1'456.9	100.5	-	278.9	5'768.8
1939-40	789.2	654.5	197.3	438.2	584.3	62.6	261.8	176.4	728.4	603.2	-	-	4'495.9
1940-41	121.4	1'003.5	271.3	375.6	584.3	479.9	174.5	705.7	282.3	-	-	-	3'998.5
1949-50	60.7	87.3	394.6	438.2	104.3	229.5	349.0	882.1	-	-	-	-	2'545.8
1950-51	242.8	479.9	98.6	479.9	500.8	417.3	741.7	176.4	455.3	-	-	93.0	3'685.9
1951-52	303.5	872.6	517.9	104.3	333.9	313.0	174.5	294.0	546.3	-	-	-	3'460.1
1952-53	546.3	436.3	197.3	521.7	417.3	271.3	218.2	352.8	1'001.6	1'206.5	-	-	5'169.3
1953-54	121.4	-	172.6	146.1	375.6	459.1	698.1	411.6	546.3	201.1	111.9	278.9	3'522.7
1954-55	60.7	43.6	148.0	83.5	333.9	354.7	1'003.5	176.4	91.1	-	-	278.9	2'574.2
1955-56	667.7	349.0	295.9	271.3	146.1	438.2	479.9	529.3	637.4	-	-	-	3'814.9
1956-57	121.4	261.8	443.9	250.4	375.6	83.5	130.9	470.5	1'274.8	100.5	-	-	3'513.2
1957-58	-	829.0	419.2	479.9	333.9	41.7	698.1	1'234.9	182.1	-	-	-	4'218.9
1958-59	242.8	523.6	419.2	542.5	313.0	610.8	411.6	910.6	-	-	-	278.9	4'378.3
1959-60	364.2	829.0	443.9	459.1	313.0	187.8	610.8	470.5	273.2	-	-	-	3'951.5
1960-61	121.4	916.3	345.3	521.7	646.9	271.3	-	235.2	-	100.5	-	-	3'158.5
1961-62	-	959.9	641.2	229.5	41.7	292.1	698.1	176.4	91.1	502.7	-	-	3'632.8
1962-63	182.1	436.3	739.8	646.9	459.1	542.5	916.3	529.3	273.2	201.1	111.9	650.7	5'689.1
1963-64	1'153.4	392.7	172.6	646.9	104.3	292.1	654.5	705.7	91.1	-	-	557.7	4'771.0
1964-65	303.5	829.0	345.3	500.8	626.0	500.8	959.9	235.2	91.1	-	-	-	4'391.6
1965-66	453.7	785.4	493.2	354.7	417.3	250.4	479.9	646.9	637.4	-	-	-	4'519.0
1966-67	121.4	748.4	665.8	292.1	208.7	187.8	174.5	470.5	364.2	-	-	-	3'233.5
1967-68	364.2	87.3	295.9	521.7	313.0	250.4	436.3	823.3	91.1	-	-	-	3'183.2
1968-69	60.7	91.5	567.2	646.9	479.9	479.9	829.0	235.2	819.5	100.5	-	185.9	4'496.4
1969-70	910.6	1'090.8	271.3	584.3	646.9	208.7	610.8	58.8	273.2	-	-	-	4'655.2
1970-71	-	392.7	98.6	292.1	354.7	83.5	829.0	411.6	455.3	-	-	-	2'917.6
1971-72	728.4	349.0	517.9	479.9	542.5	375.6	523.6	646.9	1'639.0	201.1	-	-	6'004.0
1972-73	546.3	218.2	24.7	208.7	479.9	292.1	785.4	470.5	-	904.9	-	-	3'930.6
1973-74	485.6	174.5	98.6	166.9	104.3	438.2	652.6	1'176.1	-	-	111.9	250.6	3'659.6
1974-75	303.5	739.8	295.9	62.6	125.2	208.7	959.9	294.0	728.4	301.6	-	929.5	4'949.3
1975-76	-	523.6	443.9	333.9	125.2	417.3	567.2	470.5	1'092.7	904.9	447.7	185.9	5'512.7
1976-77	546.3	739.8	542.5	333.9	459.1	208.7	261.8	411.6	455.3	301.6	-	278.9	4'539.5
1977-78	242.8	218.2	345.3	271.3	417.3	354.7	567.2	1'293.8	728.4	-	-	-	4'439.0
1978-79	303.5	392.7	148.0	563.4	333.9	438.2	614.3	1'058.5	182.1	502.7	447.7	278.9	5'263.9
1979-80	667.7	523.6	295.9	250.4	354.7	83.5	610.8	764.5	1'303.3	-	-	-	4'854.4
1989-90	593.7	87.3	221.9	229.5	250.4	229.5	261.8	882.1	526.3	201.1	-	250.6	3'734.2
1990-91	-	654.5	345.3	250.4	125.2	292.1	305.4	705.7	728.4	402.2	-	371.8	4'181.0
1991-92	667.7	785.4	517.9	146.1	354.7	146.1	392.7	529.3	637.4	1'246.2	111.9	-	5'535.3
1992-93	60.7	1'265.3	468.6	354.7	104.3	229.5	392.7	470.5	1'001.6	100.5	-	-	4'448.5
1993-94	667.7	610.8	493.2	396.5	250.4	375.6	-	759.3	344.2	-	-	-	3'897.7
1994-95	303.5	261.8	246.6	250.4	125.2	83.5	479.9	406.4	324.1	301.6	-	371.8	3'154.9
1995-96	364.2	87.3	295.9	354.7	187.8	479.9	1'047.1	823.3	1'092.7	804.3	-	185.9	5'723.2
1996-97	667.7	523.6	320.6	459.1	396.5	62.6	87.3	518.8	546.3	301.6	-	529.5	4'413.6
1997-98	182.1	567.2	542.5	396.5	104.3	208.7	174.5	646.9	910.6	-	-	371.8	4'105.1
1998-99	364.2	523.6	172.6	375.6	208.7	229.5	523.6	529.3	637.4	100.5	-	-	3'665.0
1999-00	303.5	436.3	591.9	313.0	125.2	83.5	174.5	411.6	182.1	804.3	223.8	-	3'649.8
2000-01	-	436.3	443.9	396.5	438.2	396.5	349.0	411.6	597.3	-	-	93.0	3'562.3
2001-02	108.0	43.6	542.5	271.3	229.5	166.9	436.3	764.5	546.3	301.6	335.8	808.4	4'554.8
2002-03	242.8	479.9	517.9	500.8	500.8	459.1	523.6	454.8	182.1	-	-	-	3'861.8
2003-04	472.3	654.5	345.3	396.5	354.7	104.3	436.3	999.7	1'092.7	-	-	-	4'856.2
2004-05	242.8	349.0	517.9	500.8	250.4	459.1	436.3	764.5	182.1	100.5	-	278.9	4'082.3
2005-06	303.5	261.8	394.6	500.8	292.1	333.9	392.7	230.0	-	201.1	-	93.0	3'003.4
2006-07	715.1	349.0	221.9	479.9	125.2	354.7	698.1	1'053.3	910.6	301.6	111.9	93.0	5'414.4
2007-08	519.6	436.3	295.9	333.9	250.4	166.9	567.2	470.5	910.6	301.6	-	-	4'252.9
2008-09	424.9	349.0	591.9	563.4	500.8	417.3	567.2	1'411.4	-	100.5	-	-	4'926.5
2009-10	971.3	698.1	369.9	313.0	584.3	459.1	218.2	411.6	1'274.8	603.2	-	185.9	6'089.4
2010-11	168.7	531.0	665.8	438.2	333.9	438.2	610.8	352.8	455.3	201.1	223.8	-	4'419.8
MINIMO	-	-	24.7	62.6	41.7	41.7	-	58.8	-	-	-	-	2'485.1
MEDIA	344.5	491.8	381.0	390.0	323.9	282.4	517.4	565.9	554.1	220.1	45.7	133.3	4'250.2
MASSIMO	1'153.4	1'265.3	739.8	646.9	646.9	542.5	1'047.1	1'411.4	1'639.0	1'246.2	447.7	929.5	6'161.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-104

Evaporazione bacino 1 nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	424.9	43.6	419.2	646.9	375.6	438.2	567.2	588.1	182.1	201.1	-	-	3'887.0
1924-25	60.7	218.2	320.6	459.1	83.5	333.9	610.8	705.7	273.2	-	223.8	-	3'289.4
1925-26	303.5	872.6	591.9	208.7	229.5	83.5	261.8	823.3	455.3	-	-	-	3'830.0
1926-27	60.7	174.5	542.5	479.9	563.4	271.3	349.0	352.8	273.2	402.2	-	-	3'469.6
1927-28	242.8	261.8	320.6	626.0	500.8	104.3	829.0	882.1	819.5	-	223.8	-	4'810.8
1928-29	424.9	523.6	394.6	375.6	375.6	292.1	130.9	352.8	910.6	100.5	-	93.0	3'974.2
1929-30	424.9	829.0	641.2	229.5	438.2	563.4	392.7	1'470.2	728.4	201.1	-	-	5'918.6
1930-31	121.4	392.7	49.3	500.8	250.4	250.4	392.7	176.4	455.3	-	-	-	2'589.4
1931-32	303.5	349.0	591.9	626.0	375.6	396.5	785.4	529.3	-	402.2	447.7	185.9	4'992.9
1932-33	242.8	785.4	443.9	250.4	271.3	208.7	916.3	235.2	182.1	100.5	-	371.8	4'008.4
1933-34	364.2	436.3	690.5	646.9	646.9	500.8	1'047.1	1'529.0	364.2	502.7	-	278.9	7'007.5
1934-35	182.1	218.2	616.5	500.8	646.9	584.3	872.6	176.4	1'639.0	-	111.9	-	5'548.7
1935-36	242.8	959.9	641.2	646.9	563.4	292.1	1'308.9	646.9	910.6	804.3	-	-	7'017.0
1936-37	242.8	997.0	271.3	271.3	313.0	354.7	1'221.7	646.9	273.2	301.6	-	185.9	5'079.3
1937-38	364.2	479.9	295.9	563.4	500.8	292.1	261.8	235.2	1'092.7	-	-	185.9	4'272.0
1938-39	971.3	261.8	197.3	479.9	500.8	187.8	829.0	882.1	1'456.9	100.5	-	278.9	6'146.3
1939-40	789.2	698.1	197.3	500.8	626.0	104.3	261.8	176.4	728.4	603.2	-	-	4'685.6
1940-41	121.4	1'003.5	320.6	438.2	605.1	584.3	610.8	764.5	282.3	-	-	-	4'730.8
1949-50	60.7	87.3	394.6	605.1	104.3	271.3	436.3	882.1	182.1	-	-	-	3'023.8
1950-51	242.8	479.9	98.6	479.9	646.9	584.3	1'134.4	176.4	455.3	-	-	93.0	4'391.6
1951-52	303.5	872.6	739.8	187.8	375.6	375.6	174.5	294.0	546.3	-	-	-	3'869.9
1952-53	546.3	436.3	197.3	584.3	605.1	354.7	218.2	352.8	1'092.7	1'508.1	-	-	5'895.9
1953-54	121.4	-	172.6	146.1	417.3	479.9	785.4	411.6	546.3	201.1	111.9	278.9	3'672.6
1954-55	60.7	43.6	148.0	83.5	333.9	438.2	1'265.3	176.4	91.1	-	-	278.9	2'919.5
1955-56	667.7	349.0	320.6	313.0	146.1	521.7	523.6	646.9	728.4	-	-	-	4'217.0
1956-57	121.4	261.8	468.6	250.4	396.5	208.7	130.9	470.5	1'274.8	100.5	-	-	3'684.0
1957-58	-	829.0	468.6	479.9	539.5	41.7	785.4	1'352.6	637.4	-	-	-	5'134.1
1958-59	242.8	567.2	419.2	563.4	229.5	438.2	741.7	411.6	1'001.6	-	-	278.9	4'894.3
1959-60	364.2	829.0	641.2	542.5	417.3	208.7	654.5	470.5	273.2	-	-	-	4'401.0
1960-61	121.4	916.3	369.9	521.7	646.9	584.3	523.6	235.2	-	100.5	-	-	4'019.7
1961-62	-	1'047.1	641.2	459.1	104.3	396.5	741.7	176.4	91.1	502.7	-	-	4'160.1
1962-63	182.1	436.3	739.8	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'764.2	364.2	201.1	111.9	650.7	7'681.0
1963-64	1'153.4	698.1	172.6	646.9	417.3	333.9	872.6	882.1	91.1	-	-	557.7	5'825.7
1964-65	364.2	872.6	493.2	605.1	646.9	584.3	1'352.6	999.7	91.1	-	-	-	6'009.7
1965-66	453.7	916.3	517.9	542.5	417.3	459.1	523.6	705.7	728.4	-	-	-	5'264.5
1966-67	121.4	748.4	739.8	396.5	250.4	187.8	174.5	470.5	364.2	-	-	-	3'453.6
1967-68	364.2	87.3	295.9	542.5	354.7	271.3	523.6	1'058.5	91.1	-	-	-	3'589.1
1968-69	60.7	91.5	616.5	646.9	646.9	584.3	1'352.6	529.3	819.5	100.5	-	185.9	5'634.6
1969-70	971.3	1'308.9	320.6	646.9	646.9	542.5	785.4	58.8	273.2	-	-	-	5'554.4
1970-71	-	392.7	98.6	292.1	354.7	125.2	1'003.5	470.5	455.3	-	-	-	3'192.7
1971-72	728.4	479.9	517.9	646.9	646.9	521.7	741.7	646.9	2'094.3	201.1	-	-	7'225.7
1972-73	546.3	218.2	24.7	208.7	500.8	292.1	785.4	470.5	-	904.9	-	-	3'951.5
1973-74	485.6	218.2	98.6	166.9	104.3	438.2	870.7	1'176.1	-	-	111.9	250.6	3'921.3
1974-75	303.5	739.8	295.9	62.6	125.2	208.7	1'003.5	294.0	728.4	301.6	-	929.5	4'992.9
1975-76	-	523.6	443.9	417.3	125.2	459.1	654.5	470.5	1'092.7	904.9	447.7	185.9	5'725.1
1976-77	546.3	739.8	591.9	375.6	500.8	208.7	261.8	411.6	455.3	301.6	-	278.9	4'672.3
1977-78	242.8	218.2	345.3	313.0	417.3	417.3	698.1	1'529.0	728.4	-	-	-	4'909.4
1978-79	303.5	392.7	148.0	646.9	417.3	438.2	788.8	1'058.5	182.1	502.7	447.7	278.9	5'605.3
1979-80	667.7	523.6	295.9	292.1	417.3	83.5	610.8	823.3	1'394.3	-	-	-	5'108.6
1989-90	593.7	87.3	221.9	229.5	250.4	229.5	261.8	882.1	526.3	201.1	-	250.6	3'734.2
1990-91	-	654.5	345.3	250.4	125.2	333.9	305.4	705.7	728.4	402.2	-	371.8	4'222.7
1991-92	667.7	916.3	591.9	146.1	354.7	146.1	392.7	529.3	637.4	1'246.2	111.9	-	5'740.2
1992-93	60.7	1'265.3	591.9	396.5	104.3	229.5	610.8	470.5	1'001.6	100.5	-	-	4'831.7
1993-94	667.7	654.5	493.2	417.3	250.4	375.6	-	759.3	344.2	-	-	-	3'962.2
1994-95	303.5	261.8	246.6	250.4	125.2	83.5	479.9	406.4	324.1	301.6	-	371.8	3'154.9
1995-96	364.2	87.3	295.9	375.6	187.8	500.8	1'352.6	882.1	1'092.7	804.3	-	185.9	6'129.2
1996-97	667.7	567.2	320.6	542.5	479.9	62.6	87.3	518.8	546.3	301.6	-	529.5	4'624.1
1997-98	182.1	567.2	567.2	417.3	104.3	250.4	174.5	646.9	910.6	-	-	371.8	4'192.4
1998-99	364.2	523.6	172.6	375.6	208.7	229.5	523.6	529.3	637.4	100.5	-	-	3'665.0
1999-00	303.5	436.3	665.8	354.7	125.2	83.5	174.5	411.6	182.1	804.3	223.8	-	3'765.5
2000-01	-	436.3	443.9	417.3	542.5	479.9	392.7	411.6	597.3	-	-	93.0	3'814.6
2001-02	108.0	43.6	542.5	271.3	229.5	166.9	436.3	823.3	546.3	301.6	335.8	808.4	4'613.6
2002-03	242.8	479.9	517.9	500.8	500.8	479.9	785.4	454.8	182.1	-	-	-	4'144.4
2003-04	472.3	654.5	345.3	417.3	417.3	104.3	479.9	1'058.5	1'274.8	-	-	-	5'224.2
2004-05	242.8	349.0	591.9	500.8	292.1	459.1	567.2	823.3	182.1	100.5	-	278.9	4'387.8
2005-06	303.5	261.8	394.6	605.1	354.7	375.6	392.7	230.0	-	201.1	-	93.0	3'212.1
2006-07	715.1	349.0	221.9	479.9	125.2	354.7	698.1	1'112.1	910.6	301.6	111.9	93.0	5'473.2
2007-08	519.6	436.3	295.9	333.9	271.3	166.9	610.8	470.5	910.6	301.6	-	-	4'317.4
2008-09	424.9	349.0	591.9	646.9	542.5	417.3	698.1	1'529.0	546.3	100.5	-	-	5'846.6
2009-10	971.3	785.4	419.2	354.7	605.1	479.9	261.8	411.6	1'274.8	603.2	-	185.9	6'353.1
2010-11	168.7	531.0	690.5	542.5	333.9	459.1	698.1	352.8	455.3	201.1	223.8	-	4'656.9
MINIMO	-	-	24.7	62.6	83.5	41.7	-	58.8	-	-	-	-	2'589.4
MEDIA	346.2	514.5	407.8	430.9	380.3	337.4	626.8	640.4	587.5	224.3	45.7	133.3	4'675.0
MASSIMO	1'153.4	1'308.9	739.8	646.9	646.9	584.3	1'352.6	1'764.2	2'094.3	1'508.1	447.7	929.5	7'681.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-105

Erogazioni alle utenze dello stabilimento dal bacino 1 nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	14'043.4	2'179.4	17'237.7	9'801.3	3'143.0	1'565.6	5'743.8	7'719.6	4'096.7	3'411.3	-	-	68'941.8
1924-25	2'195.7	11'627.7	14'629.6	11'796.4	7'544.5	3'136.2	6'993.7	6'052.2	5'895.1	-	5'916.7	-	75'787.9
1925-26	3'146.1	21'309.9	4'510.6	1'244.5	5'216.5	4'028.0	10'502.4	11'361.4	8'592.9	-	-	-	69'912.2
1926-27	1'484.2	8'379.1	16'787.3	9'369.1	11'499.9	4'222.8	7'555.4	6'581.4	5'928.6	7'980.9	-	-	79'788.6
1927-28	8'662.1	12'406.9	7'065.3	11'520.6	9'111.4	949.2	12'109.9	14'161.1	12'422.3	-	4'286.2	-	92'695.0
1928-29	13'779.1	16'025.6	855.1	9'312.4	859.4	1'348.8	5'916.6	10'595.8	23'963.3	2'296.8	-	3'178.0	88'131.0
1929-30	12'891.0	15'916.7	3'448.8	5'280.0	950.2	2'734.2	6'299.9	11'844.5	11'629.4	1'753.7	-	-	72'748.4
1930-31	4'355.7	15'995.4	3'234.4	11'708.8	16'601.4	2'289.9	9'515.3	6'957.2	9'857.8	-	-	-	80'515.8
1931-32	11'622.6	13'662.8	17'631.3	13'761.5	18'227.9	6'373.0	13'012.6	11'696.8	-	2'896.7	8'026.2	5'646.9	122'558.2
1932-33	10'367.9	21'193.7	8'951.8	7'708.0	1'474.0	3'897.1	16'142.2	9'774.5	2'705.7	2'185.5	-	8'334.7	92'735.1
1933-34	11'849.2	16'933.6	3'584.1	28'862.1	40'263.2	9'976.5	11'150.0	14'841.0	7'088.4	10'231.7	888.0	4'925.4	160'593.2
1934-35	6'252.4	8'762.5	14'860.0	6'330.8	24'429.6	28'591.8	5'965.5	2'548.4	26'640.3	-	391.8	-	124'773.0
1935-36	9'693.7	19'973.7	17'515.7	24'245.2	20'791.0	1'547.6	13'276.9	14'159.3	14'953.8	16'533.5	-	-	152'690.6
1936-37	7'871.6	22'466.9	9'818.2	3'924.7	5'837.1	483.5	10'772.7	11'724.0	7'152.1	6'575.2	-	4'444.2	91'070.0
1937-38	8'439.6	17'971.4	12'550.0	13'673.2	19'730.2	7'179.9	7'127.6	8'726.1	23'300.8	-	-	2'953.8	121'652.8
1938-39	23'246.1	5'801.2	11'693.3	8'677.1	4'220.7	5'493.6	5'955.5	23'553.7	11'080.2	2'185.5	-	6'369.8	108'276.6
1939-40	25'566.9	17'867.3	5'228.5	8'490.7	7'039.2	3'818.6	9'247.7	6'093.2	16'519.8	12'810.0	-	-	112'681.8
1940-41	2'532.1	12'672.2	13'616.4	6'977.8	9'307.8	8'075.9	11'114.3	14'620.3	6'813.8	-	-	-	85'730.5
1949-50	1'638.8	3'383.8	14'684.2	21'781.4	684.8	4'228.0	11'389.7	14'489.4	2'224.3	-	-	-	74'504.4
1950-51	1'745.5	20'690.2	6'662.5	1'916.1	34'996.5	31'228.0	9'579.0	4'306.1	11'436.3	-	-	735.0	123'295.2
1951-52	7'618.5	8'958.9	45'980.2	5'859.8	5'028.5	9'973.4	5'311.7	5'003.9	14'926.7	-	-	-	108'661.7
1952-53	14'099.3	17'493.1	8'810.3	14'902.4	17'587.6	10'525.7	8'348.9	10'515.8	12'261.0	23'012.5	-	-	137'556.5
1953-54	4'134.3	-	12'662.2	11'055.6	8'889.2	2'813.2	12'415.2	13'188.9	10'033.5	3'546.3	1'700.4	5'613.5	86'052.2
1954-55	1'484.2	1'557.5	13'424.0	5'889.3	9'513.9	11'063.4	14'836.3	2'193.9	1'790.0	-	-	6'506.6	86'259.0
1955-56	19'861.3	13'430.7	5'596.2	3'627.4	2'028.3	5.8	4'663.2	11'608.0	11'383.7	-	-	-	72'204.6
1956-57	4'116.2	1'324.8	13'795.5	7'080.2	2'299.5	15'072.8	4'236.2	14'330.9	24'587.6	1'313.1	-	-	88'156.7
1957-58	-	18'575.2	11'264.1	9'677.4	13'198.9	3'703.7	4'243.4	20'163.0	8'545.3	-	-	-	89'370.9
1958-59	8'055.4	17'069.6	8'055.7	7'292.3	2'330.6	18'979.9	20'122.5	5'164.8	16'451.8	-	-	7'088.5	110'611.1
1959-60	12'970.9	14'231.8	29'039.3	1'724.1	12'948.5	-	9'657.5	3'185.9	6'174.6	-	-	-	89'932.5
1960-61	5'453.7	26'704.3	8'041.9	4'316.2	4'607.4	47'478.0	-	8'630.4	-	2'233.3	-	-	107'465.1
1961-62	-	24'362.4	15'043.6	24'693.7	3'596.8	16'975.6	4'093.8	6'550.8	2'224.3	8'739.7	-	-	106'280.7
1962-63	5'618.5	19'806.3	1'661.6	20'610.1	26'857.7	1'846.1	51'236.3	9'379.5	7'634.9	3'895.3	2'243.5	13'487.8	164'277.6
1963-64	15'874.6	24'916.3	7'555.8	17'570.1	27'912.6	5'664.7	15'934.8	10'960.2	2'224.3	-	-	7'965.3	136'578.7
1964-65	9'081.6	20'171.9	20'637.9	19'778.0	12'425.3	22'751.0	17'264.3	10'225.1	2'224.3	-	-	-	134'559.3
1965-66	16'290.7	27'004.5	20'039.3	8'827.4	10'709.2	15'106.6	9'040.4	9'070.0	7'896.1	-	-	-	123'984.3
1966-67	4'015.2	20'195.6	7'778.4	10'486.9	2'766.4	2'257.1	7'000.4	12'577.3	8'684.3	-	-	-	75'761.6
1967-68	12'406.5	933.9	17'657.5	4'261.5	4'764.4	497.5	2'657.2	21'662.0	2'224.3	-	-	-	67'064.7
1968-69	2'195.7	5'982.1	16'610.1	16'183.8	44'124.6	16'980.5	8'035.0	6'142.1	7'125.9	2'233.3	-	1'818.9	127'432.0
1969-70	21'159.8	35'984.1	6'962.0	19'281.9	10'790.5	11'251.9	10'770.3	2'176.0	6'282.0	-	-	-	124'658.3
1970-71	-	14'351.8	7'056.7	11'044.5	4'822.0	3'685.1	9'561.0	5'083.7	8'248.3	-	-	-	63'853.0
1971-72	11'300.7	23'300.1	2'338.0	49'278.4	8'324.7	4'592.9	9'537.3	8'728.6	25'835.7	4'418.8	-	-	147'655.3
1972-73	14'745.8	11'026.2	766.5	17'691.4	6'023.4	5'192.8	12'782.7	10'161.5	-	12'309.4	-	-	90'699.7
1973-74	6'461.9	12'783.4	7'925.7	10'718.8	6'915.8	8'470.6	14'208.4	22'140.8	-	-	653.5	1'245.2	91'524.1
1974-75	6'138.5	23'557.5	8'510.9	3'979.8	8'235.7	5'373.1	12'668.1	8'172.7	12'025.4	4'200.9	-	10'555.1	103'417.7
1975-76	5'918.0	16'057.3	10'441.9	1'655.2	2'292.1	2'013.6	5'623.1	13'096.6	14'656.3	18'891.7	8'010.9	1'823.5	100'480.1
1976-77	17'090.3	15'705.5	7'246.1	3'305.8	8'798.3	5'160.7	8'680.7	14'598.0	9'301.1	7'359.7	-	5'635.6	102'881.9
1977-78	9'627.9	9'705.0	18'209.9	6'183.7	3'082.1	5'472.2	14'620.3	5'902.2	14'501.7	-	-	-	87'304.9
1978-79	9'989.1	16'728.0	7'035.7	32'371.4	8'817.8	1'808.1	12'414.5	9'802.4	7'88.3	12'490.2	8'500.0	7'634.7	128'380.1
1979-80	17'499.6	13'834.0	8'700.1	5'991.0	9'645.4	6'775.1	9'967.7	13'850.7	14'520.3	-	-	-	100'783.9
1989-90	16'514.9	4'190.4	14'257.5	10'588.2	10'748.7	3'397.3	10'747.9	19'911.7	7'028.1	3'022.9	-	4'131.4	104'539.0
1990-91	-	27'089.6	13'896.6	12'784.8	9'475.3	6'752.2	10'120.2	10'593.6	10'250.3	6'172.5	-	8'532.7	115'667.8
1991-92	17'696.8	20'413.4	5'190.8	5'449.0	8'302.6	5'383.9	4'510.4	14'889.5	11'618.9	19'626.4	217.3	-	113'299.1
1992-93	611.7	24'474.3	20'506.3	9'361.7	863.2	6'876.4	10'872.9	12'637.8	10'034.6	1'313.1	-	-	97'551.9
1993-94	16'094.6	14'942.2	11'963.9	4'901.2	7'316.5	3'153.3	-	16'183.4	3'494.0	-	-	-	78'049.1
1994-95	8'541.3	12'007.3	9'524.3	15'823.6	6'499.9	1'211.9	9'700.8	11'942.5	3'145.0	4'510.4	-	10'123.1	93'030.2
1995-96	8'955.7	4'804.1	17'633.1	14'822.6	4'916.3	7'107.7	35'682.3	9'803.2	12'569.2	12'431.6	-	5'271.3	133'997.2
1996-97	17'646.5	10'798.1	8'436.3	4'074.9	12'353.6	2'348.4	3'039.1	10'714.7	11'422.9	4'574.0	-	10'838.2	96'246.8
1997-98	7'848.1	13'500.4	15'155.4	5'655.2	6'759.4	786.0	7'657.3	17'432.5	10'283.8	-	-	3'637.8	88'715.8
1998-99	12'050.4	16'205.2	7'726.2	9'940.7	8'988.6	2'394.2	10'318.3	8'605.1	10'274.4	266.2	-	-	86'769.3
1999-00	3'679.8	19'480.2	16'178.1	2'941.8	9'694.0	3'723.7	4'060.2	11'979.3	3'578.1	15'555.2	1'481.5	-	92'352.0
2000-01	-	17'181.4	15'371.4	2'256.2	19'269.6	11'387.6	6'551.9	14'078.9	9'322.1	-	-	1'694.6	97'113.7
2001-02	351.0	859.5	20'275.7	8'902.9	6'252.9	3'541.4	11'838.0	10'316.7	9'338.5	5'033.9	3'376.5	16'694.7	96'781.7
2002-03	6'261.6	15'859.1	10'145.4	6'718.9	9'019.2	3'303.3	23'521.3	7'199.6	1'137.2	-	-	-	83'165.6
2003-04	12'587.2	19'864.8	6'078.3	577.4	12'015.0	3'547.1	10'276.9	6'775.7	6'291.2	-	-	-	78'013.5
2004-05	4'944.5	12'923.9	10'987.8	5'476.1	1'416.5	1'563.9	2'242.5	6'302.3	6'219.5	3'632.9	-	6'564.8	62'274.8
2005-06	8'093.2	5'157.2	16'350.2	18'294.9	3'131.2	7'189.6	4'057.0	5'735.6	-	1'230.2	-	1'345.7	70'584.8
2006-07	15'996.1	14'259.5	6'887.4	13'520.1	6'894.6	4'625.6	5'055.2	7'219.3	8'291.6	5'417.9	740.7	473.2	89'381.2
2007-08	15'501.5	8'568.7	18'099.2	7'625.2	4'011.3	7'246.8	8'150.7	9'266.9	19'907.2	2'368.8	-	-	100'746.5
2008-09	14'175.6	10'922.2	12'415.7	16'893.9	6'281.1	4'331.4	10'491.9	20'977.7	6'673.0	2'973.6	-	-	106'136.0
2009-10	12'276.6	19'687.8	9'007.3	5'442.7	14'434.0	1'562.8	3'266.6	12'771.7	15'167.4	12'225.6	-	2'865.8	108'708.3
2010-11	3'768.1	23'490.2	13'577.2	5'876.0	4'966.4	1'981.6	468.7	12'124.3	5'545.7	4'216.4	4'098.7	-	80'113.2
MINIMO	-	-	766.5	577.4	684.8	-	-	2'176.0	-	-	-	-	62'274.8
MEDIA	9'129.4	14'896.5	11'733.5	10'699.3	9'927.8	6'846.1	9'886.4	10'754.0	9'104.9	3'916.6	711.7	2'509.0	100'115.0
MASSIMO	25'566.9	35'984.1	45'980.2	49'278.									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-106

Erogazioni alle utenze dello stabilimento dal bacino 1 nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	14'043.4	2'179.4	17'237.7	11'959.4	4'607.7	1'565.6	5'743.8	7'719.6	4'096.7	3'411.3	-	-	72'564.6
1924-25	2'195.7	11'627.7	14'629.6	11'796.4	7'544.5	3'136.2	8'733.6	6'052.2	5'895.1	-	5'916.7	-	77'527.7
1925-26	3'146.1	21'309.9	4'510.6	1'244.5	5'216.5	4'028.0	10'502.4	11'361.4	8'592.9	-	-	-	69'912.2
1926-27	1'484.2	8'379.1	16'787.3	9'369.1	11'990.2	4'222.8	7'555.4	6'581.4	5'928.6	7'980.9	-	-	80'278.9
1927-28	8'662.1	12'406.9	7'065.3	11'520.6	10'459.0	949.2	12'109.9	14'161.1	12'422.3	-	4'286.2	-	94'042.7
1928-29	13'779.1	16'025.6	855.1	9'312.4	859.4	1'348.8	5'916.6	10'595.8	23'963.3	2'296.8	-	3'178.0	88'131.0
1929-30	12'891.0	15'916.7	3'448.8	5'280.0	1'459.6	4'892.3	6'299.9	13'452.2	11'629.4	1'753.7	-	-	77'023.4
1930-31	4'355.7	15'995.4	3'234.4	11'708.8	16'601.4	2'289.9	9'515.3	6'957.2	9'857.8	-	-	-	80'515.8
1931-32	11'622.6	13'662.8	17'631.3	13'761.5	18'158.9	8'531.0	13'012.6	11'696.8	-	2'896.7	8'026.2	5'646.9	124'647.3
1932-33	10'367.9	21'193.7	8'951.8	7'708.0	1'474.0	3'897.1	16'142.2	9'774.5	2'705.7	2'185.5	-	8'334.7	92'735.1
1933-34	11'849.2	16'933.6	2'161.7	28'862.1	40'263.2	36'535.4	11'150.0	15'966.1	7'088.4	10'231.7	888.0	4'925.4	186'854.8
1934-35	6'252.4	8'762.5	14'860.0	6'330.8	24'429.6	38'927.3	5'965.5	2'548.4	26'640.3	-	391.8	-	135'108.6
1935-36	9'693.7	19'973.7	17'515.7	24'245.2	26'091.2	1'547.6	13'926.2	14'159.3	14'953.8	16'533.5	-	-	158'640.0
1936-37	7'871.6	22'466.9	9'818.2	3'924.7	5'837.1	483.5	12'443.2	11'724.0	7'152.1	6'575.2	-	4'444.2	92'740.5
1937-38	8'439.6	17'971.4	12'550.0	13'673.2	20'152.3	7'179.9	7'127.6	8'726.1	23'300.8	-	-	2'953.8	122'074.8
1938-39	23'246.1	5'801.2	11'693.3	8'677.1	4'220.7	5'493.6	5'955.5	23'553.7	11'080.2	2'185.5	-	6'369.8	108'276.6
1939-40	25'566.9	17'867.3	5'228.5	8'490.7	9'284.4	3'818.6	9'247.7	6'093.2	16'519.8	12'810.0	-	-	114'927.0
1940-41	2'532.1	12'672.2	13'616.4	6'977.8	9'307.8	10'234.0	13'293.8	14'620.3	6'813.8	-	-	-	90'068.2
1949-50	1'638.8	3'383.8	14'684.2	21'781.4	833.1	4'228.0	11'389.7	14'489.4	2'224.3	-	-	-	74'652.7
1950-51	1'745.5	20'690.2	6'662.5	1'916.1	34'996.5	28'191.3	10'918.6	4'306.1	11'436.3	-	-	735.0	121'598.0
1951-52	7'618.5	8'958.9	45'980.2	5'859.8	5'028.5	10'626.9	5'311.7	5'003.9	14'926.7	-	-	-	109'315.2
1952-53	14'099.3	17'493.1	8'810.3	14'902.4	17'885.5	11'788.7	8'348.9	10'515.8	12'261.0	23'012.5	-	-	139'117.5
1953-54	4'134.3	-	12'662.2	11'055.6	8'889.2	3'196.3	12'415.2	13'188.9	10'033.5	3'546.3	1'700.4	5'613.5	86'435.2
1954-55	1'484.2	1'557.5	13'424.0	5'889.3	9'513.9	11'063.4	15'213.6	2'193.9	1'790.0	-	-	6'506.6	68'636.3
1955-56	19'861.3	13'430.7	5'596.2	3'627.4	2'028.3	5.8	4'663.2	11'899.8	11'383.7	-	-	-	72'496.4
1956-57	4'116.2	1'324.8	13'795.5	7'080.2	2'299.5	15'072.8	4'236.2	14'330.9	24'587.6	1'313.1	-	-	88'156.7
1957-58	-	18'575.2	11'264.1	9'677.4	13'683.4	3'703.7	5'018.0	17'057.4	8'545.3	-	-	-	87'524.5
1958-59	8'055.4	17'069.6	8'055.7	7'292.3	2'330.6	18'979.9	20'122.5	5'164.8	16'451.8	-	-	7'088.5	110'611.4
1959-60	12'970.9	14'231.8	29'039.3	3'882.2	12'948.5	-	9'657.5	3'185.9	6'174.6	-	-	-	92'090.6
1960-61	5'453.7	26'704.3	8'041.9	4'316.2	4'607.4	58'268.4	4'359.1	8'630.4	-	2'233.3	-	-	122'614.7
1961-62	-	24'362.4	15'043.6	24'693.7	3'596.8	16'975.6	4'093.8	6'550.8	2'224.3	8'739.7	-	-	106'280.7
1962-63	5'618.5	19'806.3	1'661.6	20'610.1	29'015.8	2'158.1	51'236.3	19'619.1	7'634.9	3'895.3	2'243.5	13'487.8	176'987.3
1963-64	13'863.4	24'916.3	7'555.8	17'570.1	27'912.6	7'136.9	15'934.8	10'960.2	2'224.3	-	-	7'965.3	136'039.8
1964-65	9'081.6	18'268.1	20'637.9	19'778.0	12'425.3	22'751.0	19'443.8	10'225.1	2'224.3	-	-	-	134'835.0
1965-66	16'290.7	27'004.5	18'189.7	9'729.5	10'709.2	16'214.6	9'040.4	9'070.0	7'896.1	-	-	-	124'144.7
1966-67	4'015.2	20'195.6	7'778.4	10'486.9	3'433.5	2'257.1	7'000.4	12'577.3	8'684.3	-	-	-	76'428.7
1967-68	12'406.5	933.9	17'657.5	4'261.5	5'256.9	497.5	2'657.2	19'780.1	2'224.3	-	-	-	65'675.3
1968-69	2'195.7	5'982.1	16'610.1	14'789.0	44'124.6	19'348.6	11'777.1	6'142.1	7'125.9	2'233.3	-	1'818.9	132'147.3
1969-70	21'159.8	35'984.1	6'962.0	19'281.9	10'790.5	14'633.4	10'770.3	2'176.0	6'282.0	-	-	-	128'039.8
1970-71	-	14'351.8	7'056.7	11'044.5	4'822.0	3'685.1	9'984.0	5'083.7	8'248.3	-	-	-	64'276.1
1971-72	11'300.7	23'300.1	2'338.0	47'432.3	11'386.0	4'592.9	9'537.3	8'728.6	23'923.4	4'418.8	-	-	146'958.1
1972-73	14'745.8	11'026.2	766.5	17'691.4	6'529.4	5'192.8	12'782.7	10'161.5	-	12'309.4	-	-	91'205.7
1973-74	6'461.9	12'783.4	7'925.7	10'718.8	6'915.8	8'470.6	14'208.4	22'140.8	-	-	653.5	1'245.2	91'524.1
1974-75	6'138.5	23'557.5	8'510.9	3'979.8	8'235.7	5'373.1	12'668.1	8'172.7	12'025.4	4'200.9	-	10'555.1	103'417.7
1975-76	5'918.0	16'057.3	10'441.9	2'663.0	2'292.1	2'013.6	6'891.0	13'096.6	14'656.3	18'891.7	8'010.9	1'823.5	102'755.8
1976-77	17'090.3	15'705.5	7'246.1	5'031.7	8'846.6	5'160.7	8'680.7	14'598.0	9'301.1	7'359.7	-	5'635.6	104'656.0
1977-78	9'627.9	9'705.0	18'209.9	6'183.7	3'082.1	7'522.4	14'685.2	5'902.2	14'501.7	-	-	-	89'420.1
1978-79	9'989.1	16'728.0	7'035.7	32'371.4	8'817.8	1'808.1	14'594.0	9'802.4	7'88.3	12'490.2	8'500.0	7'634.7	130'559.7
1979-80	17'499.6	13'834.0	8'700.1	6'545.1	9'964.2	6'775.1	9'967.7	13'850.7	14'520.3	-	-	-	101'656.7
1989-90	16'514.9	4'190.4	14'257.5	10'588.2	10'748.7	3'397.3	10'747.9	19'911.7	7'028.1	3'022.9	-	4'131.4	104'539.0
1990-91	-	27'089.6	13'896.6	12'784.8	9'475.3	6'752.2	10'120.2	10'593.6	10'250.3	6'172.5	-	8'532.7	115'667.8
1991-92	17'696.8	20'413.4	6'162.7	5'449.0	8'302.6	5'383.9	4'510.4	14'889.5	11'618.9	19'626.4	217.3	-	114'271.0
1992-93	611.7	24'474.3	20'506.3	9'361.7	863.2	6'876.4	10'872.9	12'637.8	10'034.6	1'313.1	-	-	97'551.9
1993-94	16'094.6	14'942.2	11'963.9	4'901.2	7'316.5	3'153.3	-	16'183.4	3'494.0	-	-	-	78'049.1
1994-95	8'541.3	12'007.3	9'524.3	15'823.6	6'499.9	1'211.9	9'700.8	11'942.5	3'145.0	4'510.4	-	10'123.1	93'030.2
1995-96	8'955.7	4'804.1	17'633.1	14'822.6	4'916.3	7'107.7	35'682.3	9'803.2	12'569.2	12'431.6	-	5'271.3	133'997.2
1996-97	17'646.5	10'798.1	8'436.3	4'074.9	12'353.6	2'348.4	3'039.1	10'714.7	11'422.9	4'574.0	-	10'838.2	96'246.8
1997-98	7'848.1	13'500.4	15'155.4	5'655.2	6'759.4	786.0	7'657.3	17'432.5	10'283.8	-	-	3'637.8	88'715.8
1998-99	12'050.4	16'205.2	7'726.2	9'940.7	8'988.6	2'394.2	10'318.3	8'605.1	10'274.4	266.2	-	-	86'769.3
1999-00	3'679.8	19'480.2	16'178.1	2'941.8	9'694.0	3'723.7	4'060.2	11'979.3	3'578.1	15'555.2	1'481.5	-	92'352.0
2000-01	-	17'181.4	15'371.4	2'256.2	18'669.8	12'755.5	6'551.9	14'078.9	9'322.1	-	-	1'694.6	97'881.8
2001-02	351.0	859.5	20'275.7	8'902.9	6'252.9	3'541.4	11'838.0	10'316.7	9'338.5	5'033.9	3'376.5	16'694.7	96'781.7
2002-03	6'261.6	15'859.1	10'145.4	6'718.9	9'019.2	4'534.3	17'918.5	7'199.6	1'137.2	-	-	-	78'793.9
2003-04	12'587.2	19'864.8	6'078.3	577.4	12'166.8	3'547.1	10'276.9	6'775.7	6'291.2	-	-	-	78'165.4
2004-05	4'944.5	12'923.9	10'987.8	5'673.1	1'416.5	1'563.9	2'242.5	6'302.3	6'219.5	3'632.9	-	6'564.8	62'471.8
2005-06	8'093.2	5'157.2	16'350.2	18'294.9	5'289.3	7'512.6	4'057.0	5'735.6	-	1'230.2	-	1'345.7	73'065.8
2006-07	15'996.1	14'259.5	6'887.4	13'520.1	6'894.6	4'625.6	5'055.2	7'219.3	8'291.6	5'417.9	740.7	473.2	89'381.2
2007-08	15'501.5	8'568.7	18'099.2	7'625.2	4'011.3	7'246.8	8'150.7	9'266.9	19'907.2	2'368.8	-	-	100'746.5
2008-09	14'175.6	10'922.2	12'415.7	16'893.9	6'281.1	4'331.4	10'491.9	19'095.8	6'673.0	2'973.6	-	-	104'254.2
2009-10	12'276.6	19'687.8	9'889.4	5'442.7	14'962.0	1'562.8	3'266.6	12'771.7	15'167.4	12'225.6	-	2'865.8	110'118.4
2010-11	3'768.1	23'490.2	13'577.2	7'850.5	4'966.4	1'981.6	468.7	12'124.3	5'545.7	4'216.4	4'098.7	-	82'087.7
MINIMO	-	-	766.5	577.4	833.1	-	-	2'176.0	-	-	-	-	62'471.8
MEDIA	9'101.1	14'869.7	11'713.5	10'804.0	10'239.5	7'790.3	10'130.6	10'844.1	9'077.9	3'916.6	711.7	2'509.0	101'708.0
MASSIMO	25'566.9	35'984.1											

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-107

Erogazioni alle utenze dello stabilimento dal bacino 1 nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	8'680.4	2'179.4	9'822.6	2'677.2	2'281.1	1'469.9	1'509.3	1'293.2	3'325.5	2'166.1	-	-	35'404.8
1924-25	2'195.7	9'385.3	5'102.4	492.5	6'866.8	1'875.2	4'540.0	4'225.4	3'869.6	-	3'672.7	-	42'225.6
1925-26	3'146.1	8'145.6	574.2	839.6	3'010.7	4'017.2	8'676.6	7'675.8	5'298.6	-	-	-	41'384.4
1926-27	975.9	4'821.9	7'717.9	403.5	1'514.7	3'007.6	5'244.9	2'193.6	5'162.3	5'883.9	-	-	36'926.3
1927-28	5'160.1	7'337.1	3'789.5	2'353.9	3'205.7	741.6	7'905.0	7'301.1	7'614.5	-	2'716.8	-	48'125.4
1928-29	10'627.9	8'229.7	235.2	3'614.5	615.8	1'208.3	4'384.3	7'804.8	18'954.8	2'232.8	-	2'183.4	60'091.6
1929-30	9'411.4	9'022.5	-	3'461.4	743.4	852.8	5'746.5	5'815.7	6'582.5	991.3	-	-	42'627.6
1930-31	3'754.3	10'632.2	2'661.7	5'478.7	4'888.6	1'539.6	6'982.7	3'983.7	6'688.6	-	-	-	46'610.1
1931-32	8'893.9	6'897.8	5'372.6	4'969.2	6'567.4	3'357.8	4'942.1	8'829.8	-	1'549.9	6'659.5	4'127.9	62'167.9
1932-33	7'492.6	7'710.2	2'161.7	5'598.0	-	3'897.1	4'359.1	7'580.6	2'451.6	1'423.1	-	5'188.1	47'862.1
1933-34	7'364.3	12'604.4	2'009.0	27'767.6	3'219.4	2'453.0	5'004.2	3'707.6	5'720.5	9'659.4	-	4'671.3	84'180.8
1934-35	4'224.4	7'059.6	2'445.2	2'014.6	15'623.5	862.1	4'317.8	1'659.0	13'087.3	-	137.6	-	51'431.1
1935-36	5'600.5	11'326.7	11'618.0	9'013.6	1'330.0	-	4'845.6	10'117.7	7'326.5	10'063.1	-	-	71'241.6
1936-37	6'760.6	10'418.4	6'009.9	1'981.2	4'331.4	219.5	3'889.1	6'218.7	3'988.6	6'570.7	-	3'529.8	53'917.9
1937-38	6'313.5	12'776.1	7'369.2	7'039.7	4'883.5	5'531.3	3'250.1	6'634.3	16'462.5	-	-	2'953.8	73'214.1
1938-39	11'941.9	3'092.3	5'574.4	3'185.4	1'895.2	3'941.0	5'116.9	10'027.9	6'325.2	1'423.1	-	5'709.0	58'232.3
1939-40	17'823.0	9'266.6	1'237.1	2'400.2	1'676.1	2'212.3	6'602.1	4'949.1	10'272.0	7'497.2	-	-	63'935.6
1940-41	1'642.7	10'028.7	2'261.4	2'770.8	3'603.6	2'044.7	3'564.1	13'819.6	6'489.9	-	-	-	46'225.5
1949-50	1'638.8	2'796.0	10'828.1	10'000.4	42.5	2'069.9	6'014.5	9'419.7	-	-	-	-	42'809.9
1950-51	1'745.5	13'301.5	5'812.2	1'579.0	4'617.3	15'158.9	1'118.0	3'199.5	8'893.2	-	-	404.6	55'829.7
1951-52	5'423.3	8'002.1	24'591.2	1'543.6	2'392.8	4'197.0	4'219.0	1'775.7	7'121.1	-	-	-	59'265.9
1952-53	6'764.4	14'757.9	3'503.3	3'506.9	4'295.5	3'658.6	7'095.4	8'272.3	5'661.4	13'571.2	-	-	71'086.9
1953-54	2'384.3	-	9'591.1	8'768.3	4'195.9	1'258.2	6'160.1	10'829.5	6'387.4	3'038.1	1'065.1	3'697.5	57'375.4
1954-55	975.9	1'049.2	9'101.0	3'621.3	4'190.0	3'149.8	6'162.1	2'193.9	1'154.7	-	-	4'480.4	36'078.4
1955-56	14'470.9	5'632.4	3'269.1	2'014.6	2'028.3	-	4'585.0	7'664.7	3'995.5	-	-	-	43'660.6
1956-57	3'480.9	1'324.8	2'676.6	5'443.3	1'999.1	4'332.1	2'838.6	11'182.5	15'574.8	804.8	-	-	49'657.4
1957-58	-	9'467.6	2'161.7	3'947.6	3'614.2	3'195.5	4'035.6	11'133.9	3'325.5	-	-	-	40'881.6
1958-59	5'469.9	7'044.5	3'608.2	206.1	1'147.0	6'785.3	10'853.6	4'116.9	9'488.6	-	-	4'930.7	53'650.9
1959-60	10'372.6	7'965.8	12'970.0	-	2'158.1	-	6'914.1	1'684.5	5'539.3	-	-	-	47'604.5
1960-61	3'606.5	17'790.8	1'308.8	3'923.4	3'110.2	1'833.7	-	6'436.5	-	2'233.3	-	-	40'243.1
1961-62	-	9'046.7	11'279.2	6'046.5	727.0	7'883.0	2'671.8	6'550.8	2'224.3	5'055.9	-	-	51'485.2
1962-63	3'360.2	12'507.7	957.8	16'221.7	307.9	1'846.1	23'481.9	1'081.5	4'826.1	2'846.3	2'243.5	9'568.3	79'249.1
1963-64	15'867.4	4'495.6	6'114.6	16'505.5	855.4	1'067.6	6'712.2	4'378.5	2'224.3	-	-	6'792.9	65'013.9
1964-65	2'632.3	11'453.6	9'023.1	10'258.5	5'852.8	6'324.2	6'366.4	7'522.8	2'224.3	-	-	-	61'658.0
1965-66	10'457.3	15'425.9	15'438.3	-	7'823.0	754.5	4'107.6	4'393.8	6'540.5	-	-	-	64'940.9
1966-67	2'693.8	9'736.4	936.0	2'974.4	2'355.8	1'518.0	5'908.2	11'287.1	5'334.0	-	-	-	42'743.7
1967-68	8'030.1	552.7	7'716.3	1'707.8	3'352.6	157.7	846.6	10'565.5	2'224.3	-	-	-	35'153.7
1968-69	1'594.2	3'802.5	2'841.3	14'429.1	15'932.1	5'335.9	430.9	4'294.3	4'358.5	2'233.3	-	1'056.5	56'308.7
1969-70	12'615.7	18'388.5	5'396.1	4'054.3	2'983.8	-	4'231.6	2'176.0	5'758.6	-	-	-	55'604.5
1970-71	-	8'943.2	3'826.5	8'203.6	157.7	2'132.4	2'610.5	1'633.4	5'588.1	-	-	-	33'095.4
1971-72	5'696.4	11'482.8	2'126.1	22'977.8	652.4	3'913.1	243.5	6'614.3	12'717.1	3'031.8	-	-	69'455.1
1972-73	8'365.7	7'521.5	512.4	14'270.2	3'140.1	3'761.4	7'640.4	8'753.6	-	6'356.7	-	-	60'322.0
1973-74	6'397.7	3'833.4	7'925.7	7'145.7	6'253.5	5'946.2	4'755.2	12'406.2	-	-	323.1	561.9	55'548.6
1974-75	4'698.4	18'278.7	4'128.2	2'472.1	5'786.6	3'880.7	2'604.7	7'045.4	6'544.7	2'600.0	-	5'853.8	63'893.4
1975-76	-	8'991.7	2'398.1	1'147.0	1'785.6	613.3	4'448.8	7'710.6	7'600.7	12'526.8	4'685.7	1'803.7	53'712.0
1976-77	10'406.5	8'927.9	1'907.4	2'663.4	4'743.3	3'409.7	7'380.9	11'950.3	4'931.9	5'126.4	-	4'784.4	66'232.0
1977-78	5'938.0	5'905.2	14'228.3	2'504.0	2'822.7	2'208.2	7'103.1	1'628.3	9'870.3	-	-	-	52'208.1
1978-79	7'362.2	11'924.5	5'957.9	12'982.6	5'617.0	-	8'455.3	5'065.2	330.8	8'626.3	5'023.2	5'408.6	76'753.5
1979-80	7'869.4	11'796.0	4'455.6	853.0	1'910.7	4'835.5	7'599.1	9'732.3	7'544.2	-	-	-	56'595.8
1989-90	12'479.3	2'705.1	10'034.3	6'449.3	6'047.2	2'155.5	8'646.8	12'207.1	5'947.3	2'667.1	-	3'839.2	73'178.1
1990-91	-	18'270.4	11'187.2	8'743.8	8'006.0	3'072.2	6'186.3	5'634.2	4'618.9	4'647.7	-	5'336.9	75'703.5
1991-92	13'184.3	4'738.4	2'563.8	4'590.7	6'066.4	3'474.5	3'646.4	7'012.4	8'022.4	12'294.1	14.0	-	65'607.3
1992-93	357.6	19'337.5	919.5	2'276.7	507.4	4'910.8	4'258.5	9'264.7	5'539.7	804.8	-	-	48'177.3
1993-94	11'880.7	6'361.2	6'138.4	1'879.1	5'628.6	1'907.9	-	9'864.3	2'413.0	-	-	-	46'073.2
1994-95	6'629.1	9'097.6	6'253.8	10'191.2	5'080.9	754.5	8'536.1	9'336.0	2'575.2	3'280.1	-	7'109.6	68'844.1
1995-96	5'758.1	3'495.2	12'217.0	6'961.2	3'296.0	5'345.3	15'693.1	5'393.4	8'356.3	5'620.1	-	3'791.6	75'927.2
1996-97	10'862.2	5'090.3	3'417.8	1'326.0	3'488.1	1'586.1	2'593.1	5'130.7	9'067.4	3'595.1	-	7'856.3	54'013.0
1997-98	6'133.7	11'665.2	6'160.8	3'040.5	5'638.5	-	6'719.6	14'966.1	8'019.8	-	-	2'113.0	64'457.2
1998-99	9'060.8	8'404.4	6'195.4	3'524.3	6'402.1	1'212.8	6'549.0	4'786.5	4'123.7	62.9	-	-	50'322.0
1999-00	2'570.1	12'081.7	9'592.4	529.6	7'500.4	3'046.1	2'836.7	9'583.5	2'309.4	9'454.7	769.9	-	60'274.4
2000-01	-	10'968.2	7'500.4	875.2	12'391.2	788.5	5'175.8	10'406.2	6'571.3	-	-	1'084.7	55'761.6
2001-02	110.3	554.6	11'172.7	7'108.7	4'042.6	2'348.6	6'352.8	2'882.9	7'459.9	3'527.4	2'766.6	10'708.4	59'035.6
2002-03	4'614.2	7'995.0	5'058.8	4'203.5	3'612.9	1'835.9	14'272.3	3'739.8	578.2	-	-	-	45'910.7
2003-04	8'737.2	11'453.4	2'611.8	34.0	4'271.7	3'038.9	8'298.6	2'328.6	4'441.6	-	-	-	45'215.9
2004-05	4'076.8	7'849.3	3'186.5	4'013.6	720.4	755.1	1'480.2	2'563.1	3'995.2	2'172.2	-	4'908.8	35'721.1
2005-06	6'471.9	3'327.5	12'106.5	2'068.6	2'114.8	2'652.4	2'897.9	4'503.9	-	620.4	-	837.4	37'601.2
2006-07	7'393.3	8'172.1	4'770.0	6'779.2	6'198.9	2'548.7	2'973.2	3'275.7	2'001.9	4'305.0	385.0	219.1	49'022.1
2007-08	11'980.6	6'252.4	8'593.9	3'695.1	-	5'298.4	4'323.4	6'992.9	13'147.0	1'301.5	-	-	61'585.3
2008-09	7'996.7	9'545.3	3'900.3	6'850.6	3'375.1	1'508.2	4'563.7	11'083.1	-	2'211.3	-	-	51'034.5
2009-10	9'747.2	8'462.6	4'576.1	2'795.5	7'489.7	628.1	2'758.4	9'345.9	7'389.6	9'909.0	-	1'798.5	64'900.6
2010-11	3'171.6	19'253.1	4'957.3	2'485.8	3'562.6	1'157.5	-	8'882.8	3'485.8	2'992.0	2'624.8	-	52'573.3
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	1'081.5	-	-	-	-	33'095.4
MEDIA	6'134.4	8'706.5	5'854.5	5'189.5	3'923.2	2'682.9	5'313.2	6'700.3	5'601.0	2'633.5	466.0	1'793.1	54'998.1
MASSIMO	17'823.0	19'337.5	24'591.2	27'767.6	15'932.1	15'158.9	23'481.9	14'966.1	18'954.8	13'571.2	6'659.5	10'708.4	84'180.8

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-108

Erogazioni alle utenze dello stabilimento dal bacino 1 nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	8'680.4	2'179.4	9'880.1	8'622.8	2'281.1	1'469.9	1'509.3	4'736.2	3'325.5	2'166.1	-	-	44'850.9
1924-25	2'195.7	9'385.3	5'102.4	3'648.9	6'866.8	1'875.2	4'540.0	4'225.4	3'869.6	-	3'672.7	-	45'382.0
1925-26	3'146.1	8'145.6	938.2	839.6	3'010.7	4'017.2	8'676.6	7'675.8	5'298.6	-	-	-	41'748.5
1926-27	975.9	4'821.9	9'879.6	5'851.4	8'501.0	3'007.6	5'244.9	4'387.5	5'162.3	5'883.9	-	-	53'715.9
1927-28	5'160.1	7'337.1	3'789.5	4'149.7	7'521.9	741.6	7'905.0	9'495.0	7'614.5	-	2'716.8	-	56'431.2
1928-29	10'627.9	8'229.7	235.2	5'772.6	615.8	1'208.3	4'384.3	7'804.8	18'954.8	2'232.8	-	2'183.4	62'249.7
1929-30	9'411.4	9'022.5	501.0	3'461.4	743.4	852.8	5'746.5	7'233.6	6'582.5	991.3	-	-	44'546.5
1930-31	3'754.3	10'632.2	2'661.7	8'489.9	4'888.6	1'539.6	6'982.7	3'983.7	6'688.6	-	-	-	49'621.3
1931-32	8'893.9	6'897.8	9'678.2	11'344.1	11'134.5	6'967.9	9'144.4	8'829.8	-	1'549.9	6'659.5	4'127.9	85'227.8
1932-33	7'492.6	7'822.9	4'323.3	5'598.0	-	1'838.0	8'874.5	7'580.6	2'451.6	1'423.1	-	5'188.1	52'592.7
1933-34	7'364.3	12'604.4	667.3	25'921.5	38'509.1	2'945.4	8'810.8	10'289.2	5'720.5	9'659.4	-	4'671.3	127'163.4
1934-35	4'224.4	7'059.6	7'837.1	2'014.6	20'669.0	18'875.1	4'953.5	1'659.0	14'170.2	-	137.6	-	81'600.1
1935-36	5'600.5	13'959.5	8'485.6	23'546.1	8'804.9	-	7'867.3	10'117.7	7'326.5	10'063.1	-	-	95'771.3
1936-37	6'760.6	10'932.4	6'009.9	1'981.2	4'331.4	219.5	8'248.2	8'481.1	3'988.6	6'570.7	-	3'529.8	61'053.4
1937-38	6'313.5	12'776.1	7'369.2	8'146.6	10'166.4	5'531.3	3'250.1	6'634.3	16'462.5	-	-	2'953.8	79'603.9
1938-39	11'941.9	3'092.3	5'574.4	3'479.2	1'895.2	3'941.0	5'116.9	18'803.5	6'325.2	1'423.1	-	5'709.0	67'301.7
1939-40	17'823.0	9'266.6	1'237.1	4'558.3	5'992.3	2'212.3	6'602.1	4'949.1	10'272.0	7'497.2	-	-	70'409.9
1940-41	1'642.7	10'028.7	2'261.4	4'721.3	4'629.3	7'638.6	10'102.8	13'819.6	6'489.9	-	-	-	61'334.2
1949-50	1'638.8	2'796.0	10'828.1	8'401.1	42.5	4'204.3	8'194.0	12'731.2	-	-	-	-	48'836.0
1950-51	1'745.5	13'301.5	5'812.2	1'579.0	24'040.1	22'720.4	7'656.7	3'199.5	8'893.2	-	-	404.6	89'352.7
1951-52	5'423.3	4'055.2	24'591.2	1'543.6	2'392.8	8'513.2	4'219.0	1'775.7	7'121.1	-	-	-	59'635.2
1952-53	6'764.4	14'757.9	3'503.3	7'333.0	10'790.5	10'132.9	7'095.4	8'272.3	7'166.6	11'337.9	-	-	87'154.2
1953-54	2'384.3	-	9'591.1	8'768.3	4'350.0	1'258.2	7'766.1	10'829.5	6'387.4	3'038.1	1'065.1	3'697.5	59'135.5
1954-55	975.9	1'049.2	9'101.0	3'621.3	4'190.0	7'466.0	7'162.1	2'193.9	1'154.7	-	-	4'480.4	41'394.6
1955-56	14'470.9	5'632.4	3'269.1	2'014.6	2'028.3	-	4'585.0	9'858.6	6'219.9	-	-	-	48'078.8
1956-57	3'480.9	1'324.8	2'676.6	5'443.3	153.0	11'290.0	2'838.6	11'182.5	15'574.8	804.8	-	-	54'769.2
1957-58	-	9'467.6	6'485.0	6'841.1	10'088.5	3'195.5	4'035.6	12'694.3	3'325.5	-	-	-	56'133.1
1958-59	5'469.9	7'044.5	3'608.2	4'522.3	1'147.0	9'767.2	10'741.9	4'116.9	9'488.6	-	-	4'930.7	60'837.2
1959-60	10'372.6	7'965.8	14'940.6	-	8'884.7	-	6'914.1	1'684.5	5'539.3	-	-	-	56'301.6
1960-61	3'606.5	17'790.8	3'470.4	2'467.8	1'010.4	40'542.2	-	6'436.5	-	2'233.3	-	-	77'557.9
1961-62	-	11'226.3	10'669.6	17'143.7	727.0	12'629.6	2'671.8	6'550.8	2'224.3	5'055.9	-	-	68'899.1
1962-63	3'360.2	12'507.7	-	16'675.7	16'107.2	-	43'142.0	3'275.4	4'826.1	2'846.3	2'243.5	9'568.3	114'552.5
1963-64	11'660.5	8'718.3	6'114.6	8'824.2	15'962.1	3'225.6	10'333.8	8'766.3	2'224.3	-	-	6'792.9	82'622.7
1964-65	2'632.3	9'549.8	4'162.8	10'634.4	5'280.2	18'282.7	13'077.4	7'522.8	2'224.3	-	-	-	73'366.7
1965-66	10'457.3	15'425.9	11'287.4	2'158.1	8'266.1	9'386.8	6'287.2	4'393.8	6'540.5	-	-	-	74'203.2
1966-67	2'693.8	9'736.4	6'872.5	7'881.3	2'355.8	1'518.0	5'908.2	11'287.1	5'334.0	-	-	-	53'587.0
1967-68	8'030.1	552.7	7'716.3	1'707.8	3'352.6	157.7	846.6	7'877.2	2'224.3	-	-	-	32'465.4
1968-69	1'594.2	3'802.5	5'002.9	4'316.2	36'703.4	9'713.9	7'791.5	4'294.3	4'358.5	2'233.3	-	1'056.5	80'867.3
1969-70	12'615.7	20'843.7	5'396.1	13'530.8	10'365.9	8'146.1	8'842.9	2'176.0	5'758.6	-	-	-	87'675.8
1970-71	-	8'943.2	3'826.5	8'203.6	2'315.8	2'132.4	6'969.6	1'926.4	5'588.1	-	-	-	39'905.6
1971-72	5'696.4	11'482.8	2'126.1	33'219.2	2'810.4	1'765.3	8'841.3	6'614.3	9'606.7	3'031.8	-	-	85'194.3
1972-73	8'365.7	7'521.5	512.4	14'270.2	3'140.1	3'761.4	7'640.4	8'753.6	-	6'356.7	-	-	60'322.0
1973-74	6'397.7	3'833.4	7'925.7	7'145.7	6'253.5	5'946.2	9'506.2	16'174.4	-	-	323.1	561.9	64'067.7
1974-75	4'698.4	18'278.7	4'128.2	2'472.1	5'786.6	3'880.7	9'963.9	7'045.4	6'544.7	2'600.0	-	5'853.8	68'252.6
1975-76	-	8'991.7	4'650.2	1'147.0	1'785.6	1'101.1	4'448.8	7'710.6	7'600.7	12'526.8	4'685.7	1'803.7	56'451.9
1976-77	10'406.5	8'927.9	1'907.4	2'663.4	6'496.9	3'409.7	7'380.9	11'950.3	4'931.9	5'126.4	-	4'784.4	67'985.6
1977-78	5'938.0	5'905.2	14'228.3	2'527.6	2'822.7	2'714.3	9'700.4	2'657.3	9'870.3	-	-	-	56'364.2
1978-79	7'362.2	11'924.5	5'957.9	17'872.1	5'617.0	1'689.8	8'455.3	5'065.2	330.8	8'626.3	5'023.2	5'408.6	83'332.9
1979-80	7'869.4	11'796.0	4'455.6	1'400.4	6'226.9	4'835.5	7'599.1	9'732.3	7'544.2	-	-	-	61'459.4
1989-90	12'479.3	2'705.1	10'034.3	6'449.3	6'047.2	2'155.5	8'646.8	12'207.1	5'947.3	2'667.1	-	3'839.2	73'178.1
1990-91	-	18'270.4	11'187.2	8'743.8	8'006.0	3'072.2	6'186.3	5'634.2	4'618.9	4'647.7	-	5'336.9	77'703.5
1991-92	13'184.3	6'918.0	2'563.8	4'590.7	6'066.4	3'474.5	3'646.4	7'281.4	8'022.4	12'294.1	14.0	-	68'056.0
1992-93	357.6	20'434.4	919.5	5'610.2	507.4	4'910.8	8'249.6	9'264.7	5'539.7	804.8	-	-	56'598.8
1993-94	11'880.7	6'361.2	6'138.4	2'065.6	5'628.6	1'907.9	-	9'864.3	2'413.0	-	-	-	46'259.7
1994-95	6'629.1	9'097.6	6'253.8	10'191.2	5'080.9	754.5	8'536.1	9'336.0	2'575.2	3'280.1	-	7'109.6	68'844.1
1995-96	5'758.1	3'495.2	12'217.0	7'545.3	3'296.0	5'345.3	20'886.6	5'393.4	8'356.3	5'620.1	-	3'791.6	81'704.8
1996-97	10'862.2	5'090.3	3'417.8	1'449.7	9'962.4	1'586.1	2'593.1	5'130.7	9'067.4	3'595.1	-	7'856.3	60'611.0
1997-98	6'133.7	11'665.2	6'160.8	3'040.5	5'638.5	-	6'719.6	14'966.1	8'019.8	-	-	2'113.0	64'457.2
1998-99	9'060.8	8'404.4	6'195.4	3'524.3	6'402.1	1'212.8	6'549.0	4'786.5	4'123.7	62.9	-	-	50'322.0
1999-00	2'570.1	12'081.7	11'033.9	1'929.6	7'500.4	3'046.1	2'836.7	9'583.5	2'309.4	9'454.7	769.9	-	63'116.0
2000-01	-	10'968.2	7'500.4	875.2	9'422.7	9'221.8	5'175.8	10'406.2	6'571.3	-	-	1'084.7	61'226.3
2001-02	110.3	554.6	11'172.7	7'108.7	4'042.6	2'348.6	6'352.8	2'882.9	7'459.9	3'527.4	2'766.6	10'708.4	59'035.6
2002-03	4'614.2	7'995.0	5'058.8	4'203.5	7'929.0	1'835.9	10'039.6	3'739.8	578.2	-	-	-	45'994.1
2003-04	8'737.2	11'453.4	2'611.8	34.0	8'818.6	3'038.9	8'298.6	2'328.6	4'441.6	-	-	-	49'762.8
2004-05	4'076.8	7'849.3	3'186.5	4'013.6	720.4	755.1	1'480.2	2'769.9	3'995.2	2'172.2	-	4'908.8	35'927.9
2005-06	6'471.9	3'327.5	12'106.5	8'144.0	2'114.8	4'810.5	2'897.9	4'503.9	-	620.4	-	837.4	45'834.7
2006-07	7'393.3	8'172.1	4'770.0	6'779.2	6'198.9	2'548.7	2'973.2	5'325.4	2'215.5	4'305.0	385.0	219.1	51'285.4
2007-08	11'980.6	6'252.4	8'593.9	3'695.1	-	5'298.4	4'323.4	6'992.9	13'147.0	1'301.5	-	-	61'585.3
2008-09	7'996.7	9'545.3	3'900.3	11'698.4	3'375.1	1'508.2	8'922.9	11'021.3	-	2'211.3	-	-	60'179.5
2009-10	11'942.8	8'462.6	6'720.0	4'114.0	11'083.5	628.1	2'758.4	9'345.9	7'389.6	9'909.0	-	1'798.5	74'152.5
2010-11	3'171.6	19'253.1	6'506.6	4'411.0	3'562.6	1'157.5	-	8'882.8	3'485.8	2'992.0	2'624.8	-	56'047.8
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	1'659.0	-	-	-	-	32'465.4
MEDIA	6'106.1	8'840.9	6'190.1	6'601.3	6'668.4	4'773.0	6'952.8	7'339.5	5'627.9	2'602.0	466.0	1'793.1	63'961.3
MASSIMO	17'823.0	20'843.7	24'591.2	33'219.2	38'509.1	40'542.2	43'142.0	18'803.5	18'954.8	12'526.8	6'659.5	10'708.4	127'163.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-109

Trasferimenti verso SICIP dal bacino 1 nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	28'376.8	1'995.4	68'146.6	138'147.8	47'446.9	86'836.2	51'973.8	28'965.9	5'594.8	-	-	-	457'484.1
1924-25	1'905.8	12'129.1	53'908.6	86'037.7	6'937.5	71'417.2	37'092.6	46'335.3	3'010.5	-	7'396.8	-	326'170.8
1925-26	22'705.1	75'651.1	110'119.8	32'535.4	40'524.2	11'331.6	10'629.0	54'511.0	16'890.9	-	-	-	374'898.1
1926-27	-	15'052.2	93'169.7	83'057.8	104'139.0	34'982.3	31'615.7	17'547.5	9'483.8	2'946.7	-	-	391'994.6
1927-28	7'491.2	26'969.6	59'255.7	143'397.1	62'666.1	13'221.3	68'569.2	48'833.9	32'020.2	-	4'351.9	-	466'776.1
1928-29	25'028.2	50'313.9	79'269.7	64'370.2	64'101.3	53'481.4	500.7	4'704.1	26'942.9	2'946.7	-	3'003.7	374'662.7
1929-30	29'463.9	77'545.1	107'843.2	36'509.0	90'131.9	104'287.2	32'325.2	93'265.0	28'922.9	-	-	-	600'293.5
1930-31	2'102.8	31'620.4	4'411.6	105'444.2	28'951.8	39'406.8	20'206.0	3'376.5	16'913.7	-	-	-	252'433.8
1931-32	16'206.5	32'321.8	96'091.4	122'410.0	50'820.0	70'398.0	53'051.9	2'780.8	-	-	5'930.6	6'246.2	456'257.3
1932-33	13'384.6	69'221.6	72'345.1	21'959.4	50'101.0	48'694.2	70'718.7	12'533.4	2'793.7	-	-	15'615.8	377'367.4
1933-34	8'579.6	28'693.1	142'028.7	134'171.0	122'770.0	29'124.7	91'969.8	93'115.6	4'043.2	10'238.2	-	3'473.7	668'207.4
1934-35	4'747.4	7'757.3	112'034.7	115'984.3	71'786.6	51'037.3	5'221.2	71'957.6	-	-	-	-	579'129.8
1935-36	18'271.4	88'730.3	107'931.4	138'787.9	54'547.9	53'379.5	114'338.4	20'649.4	24'008.6	21'304.1	-	-	641'949.1
1936-37	8'978.5	83'395.5	24'992.9	42'519.0	34'552.0	61'047.2	104'111.9	31'545.3	14'294.5	7'718.5	-	864.4	414'019.7
1937-38	2'822.7	21'868.6	25'394.1	120'752.1	59'298.7	31'755.8	19'190.7	4'846.7	26'535.6	-	-	6'632.4	319'097.4
1938-39	60'041.3	20'011.5	37'164.0	91'254.9	75'942.5	20'779.0	74'077.0	27'109.8	54'379.6	-	-	7'791.5	468'551.1
1939-40	29'813.7	55'307.7	28'290.4	96'593.9	115'889.2	6'829.2	6'295.3	6'168.2	32'810.4	25'136.4	-	-	403'134.4
1940-41	-	102'219.3	45'341.1	81'010.6	143'207.1	114'297.0	12'165.3	43'339.1	5'190.4	-	-	-	546'769.8
1949-50	3'580.5	3'056.8	68'195.9	107'646.0	19'695.3	50'838.2	28'787.1	48'874.2	2'265.6	-	-	-	332'939.7
1950-51	19'131.7	42'089.7	9'503.3	119'043.9	125'265.4	93'577.1	73'136.7	519.8	11'526.7	-	-	-	493'794.5
1951-52	6'615.1	95'642.8	111'679.9	28'429.5	62'986.6	47'460.1	2'053.2	21'102.0	25'361.1	-	-	-	401'330.4
1952-53	34'049.4	26'904.1	26'732.0	123'788.9	99'973.5	58'506.3	7'303.8	5'165.6	45'963.3	55'010.7	-	-	483'397.8
1953-54	4'071.8	-	8'862.4	16'698.7	81'030.0	90'109.6	64'324.5	8'605.2	17'689.9	1'697.1	-	4'532.9	297'622.0
1954-55	-	-	18'023.2	15'846.5	68'869.0	80'944.3	108'475.8	11'269.4	-	-	-	5'384.4	308'812.5
1955-56	38'413.9	31'123.7	56'261.4	58'073.4	32'398.9	98'977.9	51'700.5	37'111.9	30'194.6	-	-	-	434'256.1
1956-57	1'905.8	30'093.4	86'653.8	37'143.9	85'719.5	19'165.0	-	9'826.9	40'971.5	-	-	-	311'479.6
1957-58	-	79'699.9	81'443.0	109'106.3	77'981.8	2'226.8	72'094.3	92'267.2	11'035.3	-	-	-	525'854.7
1958-59	16'678.7	57'686.0	66'553.9	129'537.6	19'843.3	70'840.2	57'011.8	28'248.2	36'697.0	-	-	10'402.0	493'498.7
1959-60	20'932.7	77'334.3	90'433.1	107'212.8	73'641.0	40'313.6	48'427.5	35'816.4	3'558.5	-	-	-	497'669.9
1960-61	6'832.1	50'049.3	56'271.5	124'430.7	158'425.7	70'534.4	-	16'209.8	-	1'697.1	-	-	484'450.6
1961-62	-	108'641.4	121'595.2	59'543.1	9'994.8	66'111.3	65'339.4	5'778.5	1'746.8	22'721.3	-	-	461'471.7
1962-63	4'071.8	36'193.1	155'998.6	142'423.0	129'883.9	127'563.3	111'091.2	45'810.2	8'606.8	475.7	2'924.6	16'209.7	781'251.7
1963-64	83'153.5	59'806.6	26'504.9	145'463.0	42'163.0	66'684.2	63'577.9	50'931.9	1'746.8	-	-	21'932.9	561'964.7
1964-65	26'664.9	91'410.4	70'799.4	116'651.8	150'607.8	124'504.8	110'952.9	7'149.2	1'746.8	-	-	-	700'487.9
1965-66	30'741.8	88'643.9	89'324.7	95'357.9	94'473.4	59'980.6	47'668.9	44'100.7	22'746.5	-	-	-	573'038.5
1966-67	-	64'430.9	134'664.7	57'273.8	40'175.8	31'077.7	3'780.8	20'328.2	6'331.5	-	-	-	358'063.4
1967-68	9'331.7	-	52'374.8	108'240.0	44'141.6	52'781.8	37'921.8	65'004.3	1'746.8	-	-	-	371'542.7
1968-69	160.9	5'676.8	115'889.5	147'014.5	118'908.5	110'043.6	87'715.9	15'903.0	40'117.7	2'569.5	-	-	650'000.0
1969-70	64'090.7	121'079.6	39'540.5	127'089.7	151'585.9	54'240.9	67'358.1	3'045.2	8'864.2	-	-	-	636'894.9
1970-71	-	36'318.7	17'266.5	43'260.1	79'261.9	11'680.3	86'904.9	30'552.3	440.0	-	-	-	305'684.7
1971-72	55'754.6	34'120.1	108'024.1	113'754.7	131'407.3	76'674.3	44'615.9	47'109.4	86'975.3	214.0	-	-	698'649.7
1972-73	18'428.2	14'482.5	-	29'701.3	101'302.9	44'754.7	32'973.6	12'082.5	-	34'616.6	-	-	288'342.3
1973-74	35'292.4	16'466.1	10'979.0	20'510.2	11'931.1	96'351.3	57'340.8	63'857.1	-	-	-	-	312'728.2
1974-75	3'534.3	43'307.4	29'735.0	4'832.0	4'229.8	39'250.1	102'612.3	3'660.7	32'351.7	-	-	40'091.2	303'604.4
1975-76	6'047.2	47'407.3	83'996.4	69'800.1	24'602.3	73'164.8	53'231.6	19'088.6	24'293.6	27'710.4	9'760.0	8'550.6	447'652.8
1976-77	32'950.8	60'385.6	94'116.1	63'581.7	84'364.1	15'170.3	4'241.2	12'795.0	14'408.9	11'990.5	-	5'381.9	399'386.2
1977-78	10'593.2	19'919.7	38'983.4	54'542.2	101'464.7	62'326.0	48'765.5	114'242.3	15'337.5	-	-	-	466'174.6
1978-79	17'885.4	34'896.4	23'440.9	129'995.6	46'964.8	103'125.9	30'975.6	58'134.6	-	9'178.3	14'989.9	11'207.8	480'795.1
1979-80	51'533.1	34'861.7	37'511.5	53'872.9	65'756.2	195.1	39'164.0	37'918.7	50'177.6	-	-	-	370'990.7
1989-90	27'509.3	3'812.3	20'899.0	16'187.7	24'860.0	7'295.4	2'261.4	35'250.1	7'032.1	1'348.1	-	6'367.0	152'822.4
1990-91	-	35'884.5	3'996.3	16'531.1	4'825.6	60'062.7	16'194.5	49'744.0	21'537.5	1'697.1	-	13'404.2	223'877.6
1991-92	40'802.0	94'187.6	89'492.9	14'011.3	2'041.7	8'303.3	29'311.9	22'654.0	7'243.2	37'414.2	-	-	345'462.0
1992-93	-	123'003.6	64'935.5	52'542.6	3'404.9	31'525.3	46'802.9	17'470.2	33'396.5	-	-	-	373'081.4
1993-94	33'884.5	60'237.3	30'619.6	65'121.7	22'180.2	43'603.7	-	34'908.4	525.4	-	-	-	291'080.8
1994-95	9'867.7	10'407.6	7'574.8	25'527.9	4'481.4	-	9'536.6	9'255.5	1'921.2	650.2	-	13'150.7	92'373.6
1995-96	9'556.8	3'360.9	25'611.2	58'922.7	24'156.4	81'100.5	113'049.7	47'944.7	24'903.0	25'197.6	-	6'582.5	420'386.0
1996-97	39'912.0	45'889.0	61'202.9	88'058.3	65'611.8	-	773.8	19'294.6	6'954.5	2'946.7	-	11'625.2	342'268.8
1997-98	9'524.2	23'908.2	79'494.5	51'884.2	3'264.9	48'847.9	5'743.0	27'355.5	34'493.9	-	-	-	284'516.3
1998-99	18'934.0	43'120.6	7'712.2	53'818.8	3'205.5	44'474.1	42'220.3	17'362.9	24'359.0	-	-	-	255'207.3
1999-00	15'818.8	31'422.9	109'490.1	65'758.7	1'110.0	8'139.1	250.3	13'144.5	1.9	30'292.5	-	-	275'428.9
2000-01	-	32'549.4	58'986.9	64'707.8	94'714.9	70'036.4	16'832.2	11'012.8	6'048.7	-	-	-	354'889.2
2001-02	-	-	50'320.7	20'835.6	14'246.0	21'419.5	19'489.4	57'529.6	4'891.3	475.7	1'288.5	32'190.6	222'686.9
2002-03	9'630.4	43'981.0	63'752.0	58'551.6	75'155.5	81'114.2	42'438.9	3'696.7	-	-	-	-	378'320.3
2003-04	21'216.1	47'745.6	57'151.4	86'166.0	58'340.3	12'811.5	29'570.0	59'243.9	55'049.6	-	-	-	427'294.3
2004-05	6'582.4	34'407.4	98'058.7	82'940.5	35'880.7	86'764.1	30'161.4	64'278.3	6'746.5	3'007.3	-	6'895.9	455'723.2
2005-06	6'399.8	-	48'686.1	122'576.9	51'868.9	55'085.0	20'285.1	3'375.3	-	-	-	-	308'277.1
2006-07	48'976.2	19'167.6	7'348.5	50'944.6	4'441.6	52'900.2	63'936.1	55'667.9	27'211.2	5'854.3	-	-	336'448.2
2007-08	17'355.0	8'256.8	21'406.4	32'000.4	51'542.1	14'040.1	46'338.4	9'832.0	26'787.1	-	-	-	227'558.2
2008-09	21'626.4	12'574.3	99'996.4	99'158.2	83'450.9	58'183.2	39'220.1	113'808.7	8'893.9	2'968.1	-	-	539'880.0
2009-10	71'232.2	64'220.4	54'069.1	42'084.9	111'996.5	79'458.8	20'417.2	16'533.9	41'826.2	14'686.5	-	-	516'525.6
2010-11	1'033.3	21'038.0	129'355.9	76'246.7	34'305.5	59'539.7	61'808.0	6'260.4	176.4	4'869.0	-	-	394'633.1
MINIMO	-	-	-	4'832.0	1'110.0	-	-	519.8	-	-	-	-	92'373.6
MEDIA	18'200.4	41'855.0	61'820.5	76'892.8	62'039.0	53'421.6	43'888.1	31'168.8	17'728.1	5'205.3	656.9	3'627.3	416'503.8
MASSIMO	83'153												

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-110

Trasferimenti verso SICIP dal bacino 1 nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	28'376.8	1'995.4	68'146.6	135'968.9	45'982.1	86'836.2	46'894.3	34'045.4	5'594.8	-	-	-	453'840.5
1924-25	1'905.8	12'129.1	53'908.6	86'037.7	6'937.5	66'175.7	40'550.5	46'335.3	3'010.5	-	7'396.8	-	324'387.3
1925-26	22'705.1	75'651.1	110'119.8	32'535.4	40'524.2	11'331.6	10'629.0	54'511.0	16'890.9	-	-	-	374'898.1
1926-27	-	15'052.2	93'169.7	83'057.8	103'648.7	34'982.3	24'069.9	25'093.3	9'483.8	2'946.7	-	-	391'504.3
1927-28	7'491.2	26'969.6	56'728.3	131'493.3	75'618.3	13'352.6	59'012.0	58'391.1	32'020.2	-	4'351.9	-	465'428.5
1928-29	25'028.2	50'313.9	79'269.7	64'370.2	64'101.3	53'481.4	500.7	4'704.1	26'942.9	2'946.7	-	3'003.7	374'662.7
1929-30	29'463.9	74'548.3	110'840.0	36'509.0	85'145.0	106'565.0	32'284.4	91'657.4	28'922.9	-	-	-	595'935.8
1930-31	2'102.8	31'620.4	4'411.6	105'444.2	28'951.8	39'406.8	20'206.0	3'376.5	16'913.7	-	-	-	252'433.8
1931-32	16'206.5	32'321.8	88'799.8	115'054.7	65'536.0	55'079.5	66'191.5	2'780.8	-	-	5'930.6	6'246.2	454'147.4
1932-33	13'384.6	69'221.6	72'345.1	21'959.4	50'101.0	27'842.6	91'570.4	12'533.4	2'793.7	-	-	15'615.8	377'367.4
1933-34	8'579.6	28'693.1	32'470.9	179'120.8	137'599.1	69'393.9	85'691.9	98'268.4	4'043.2	10'238.2	-	3'473.7	667'572.7
1934-35	4'747.4	7'757.3	112'034.7	35'702.1	161'387.6	117'244.1	51'037.3	5'221.2	71'957.6	-	-	-	567'089.2
1935-36	18'271.4	88'730.3	70'196.3	163'059.5	77'314.6	52'154.7	114'870.4	20'649.4	24'008.6	21'304.1	-	-	650'559.3
1936-37	8'978.5	83'395.5	24'992.9	42'519.0	34'552.0	61'047.2	102'441.3	31'545.3	14'294.5	7'718.5	-	864.4	412'349.2
1937-38	2'822.7	21'868.6	25'394.1	113'364.4	66'264.3	31'755.8	19'190.7	4'846.7	26'535.6	-	-	6'632.4	318'675.4
1938-39	60'041.3	20'011.5	37'164.0	83'660.0	83'537.4	20'779.0	54'015.6	47'171.2	54'379.6	-	-	7'791.5	468'551.1
1939-40	29'813.7	55'307.7	28'290.4	96'593.9	113'602.2	6'829.2	6'295.3	6'168.2	32'810.4	25'136.4	-	-	400'847.5
1940-41	-	102'219.3	40'781.1	85'570.6	136'453.1	103'233.6	25'580.5	43'339.1	5'190.4	-	-	-	542'367.6
1949-50	3'580.5	3'056.8	46'033.0	127'825.3	21'530.6	46'278.2	33'347.1	48'874.2	2'265.6	-	-	-	332'791.4
1950-51	18'934.5	42'286.9	9'503.3	78'192.0	147'970.5	114'760.7	71'797.1	519.8	11'526.7	-	-	-	495'491.6
1951-52	6'615.1	43'165.6	163'784.9	25'431.7	66'345.7	46'785.8	2'053.2	21'102.0	25'361.1	-	-	-	400'645.0
1952-53	34'049.4	26'904.1	26'732.0	123'788.9	99'675.6	57'222.4	7'303.8	5'165.6	45'963.3	55'010.7	-	-	481'815.9
1953-54	4'071.8	-	8'862.4	16'698.7	76'552.8	94'203.7	64'324.5	8'605.2	17'689.9	1'697.1	-	4'532.9	297'238.9
1954-55	-	-	18'023.2	15'846.5	68'869.0	74'903.5	114'139.3	11'269.4	-	-	-	5'384.4	308'435.3
1955-56	38'413.9	31'123.7	56'261.4	58'073.4	32'398.9	98'957.0	42'936.8	41'428.5	34'349.8	-	-	-	433'943.5
1956-57	1'905.8	30'093.4	86'653.8	37'143.9	61'441.8	43'442.7	-	9'826.9	40'971.5	-	-	-	311'479.6
1957-58	-	79'699.9	81'443.0	101'100.0	85'482.8	2'226.8	71'319.7	95'372.8	11'035.3	-	-	-	527'680.3
1958-59	16'678.7	57'686.0	66'553.9	129'537.6	19'843.3	70'840.2	57'011.8	28'248.2	36'697.0	-	-	10'402.0	493'498.7
1959-60	20'932.7	59'582.7	108'184.7	105'033.8	73'641.0	40'313.6	48'427.5	35'816.4	3'558.5	-	-	-	495'490.9
1960-61	6'832.1	50'049.3	56'271.5	67'335.2	120'667.7	144'765.6	3'059.5	16'209.8	-	1'697.1	-	-	466'887.9
1961-62	-	108'641.4	100'914.0	79'872.1	10'347.1	66'111.3	65'339.4	5'778.5	1'746.8	22'721.3	-	-	461'471.7
1962-63	4'071.8	36'193.1	90'062.3	152'214.3	174'132.4	68'631.4	169'112.9	59'430.3	8'606.8	475.7	2'924.6	16'209.7	782'065.4
1963-64	80'966.6	64'004.7	17'426.4	121'639.6	75'064.9	47'400.4	81'389.5	50'931.9	1'746.8	-	-	21'838.4	562'409.2
1964-65	26'759.4	71'806.0	92'307.6	92'656.8	125'261.1	163'374.4	119'158.1	7'149.2	1'746.8	-	-	-	700'219.4
1965-66	30'741.8	88'643.9	90'736.8	94'893.4	73'821.7	79'503.5	47'668.9	44'100.7	22'746.5	-	-	-	572'857.2
1966-67	-	64'430.9	134'664.7	57'273.8	39'487.9	31'077.7	3'780.8	20'328.2	6'331.5	-	-	-	357'375.5
1967-68	9'331.7	-	52'374.8	104'524.1	47'344.1	52'781.8	37'921.8	66'886.2	1'746.8	-	-	-	372'911.2
1968-69	160.9	5'676.8	106'769.5	87'091.1	165'228.6	127'531.5	92'964.4	15'903.0	40'117.7	2'569.5	-	-	644'013.1
1969-70	64'090.7	121'079.6	30'561.4	136'068.7	119'569.7	74'085.7	76'127.1	3'045.2	8'864.2	-	-	-	633'492.5
1970-71	-	36'318.7	17'266.5	43'260.1	79'261.9	11'680.3	86'481.9	30'552.3	440.0	-	-	-	305'261.7
1971-72	44'601.4	45'273.4	58'933.1	154'408.3	135'875.0	59'823.9	63'844.8	47'109.4	88'887.6	214.0	-	-	698'970.8
1972-73	18'428.2	14'482.5	-	29'701.3	100'796.9	44'754.7	32'973.6	12'082.5	-	34'616.6	-	-	287'836.3
1973-74	35'292.4	16'466.1	10'979.0	20'510.2	11'931.1	85'943.6	61'322.4	70'283.2	-	-	-	-	312'728.2
1974-75	3'534.3	43'307.4	29'735.0	4'832.0	4'229.8	39'250.1	102'612.3	3'660.7	32'351.7	-	-	40'091.2	303'604.4
1975-76	6'047.2	47'407.3	83'996.4	68'771.4	24'602.3	73'164.8	51'920.0	19'088.6	24'293.6	27'710.4	9'760.0	8'550.6	445'312.6
1976-77	32'950.8	58'038.4	96'463.4	61'835.0	84'315.8	15'170.3	4'241.2	12'795.0	14'408.9	11'990.5	-	5'381.9	397'591.2
1977-78	10'593.2	19'919.7	34'992.3	58'533.3	88'902.1	72'838.5	48'700.6	114'242.3	15'337.5	-	-	-	464'059.5
1978-79	17'885.4	34'896.4	23'440.9	129'995.6	46'964.8	93'805.5	38'072.8	58'134.6	-	9'178.3	14'989.9	11'207.8	478'571.9
1979-80	51'533.1	34'861.7	37'511.5	53'318.7	65'437.4	195.1	39'164.0	37'918.7	50'177.6	-	-	-	370'117.8
1989-90	27'509.3	3'812.3	20'899.0	16'187.7	24'860.0	7'295.4	2'261.4	35'250.1	7'032.1	1'348.1	-	6'367.0	152'822.4
1990-91	-	35'884.5	3'996.3	16'531.1	4'825.6	60'062.7	16'194.5	49'726.6	21'554.9	1'697.1	-	13'404.2	223'877.6
1991-92	40'802.0	94'187.6	88'521.0	14'011.3	2'041.7	8'303.3	29'311.9	22'654.0	7'243.2	37'414.2	-	-	344'490.1
1992-93	-	123'003.6	64'935.5	52'542.6	3'404.9	31'525.3	46'802.9	17'470.2	33'396.5	-	-	-	373'081.4
1993-94	33'792.6	60'329.1	30'619.6	65'121.7	22'180.2	43'603.7	-	34'908.4	525.4	-	-	-	291'080.8
1994-95	9'867.7	10'407.6	7'574.8	25'527.9	4'481.4	-	9'536.6	9'255.5	1'921.2	650.2	-	13'150.7	92'373.6
1995-96	9'556.8	3'360.9	25'611.2	58'922.7	24'156.4	59'413.7	134'736.5	47'944.7	24'903.0	25'197.6	-	6'582.5	420'386.0
1996-97	39'912.0	45'889.0	60'240.5	89'020.7	65'611.8	-	773.8	19'294.6	6'954.5	2'946.7	-	11'625.2	342'268.8
1997-98	9'524.2	23'908.2	77'540.9	53'837.8	3'264.9	48'847.9	5'743.0	27'355.5	34'493.9	-	-	-	284'516.3
1998-99	18'934.0	43'120.6	7'712.2	53'818.8	3'205.5	44'474.1	42'220.3	17'362.9	24'359.0	-	-	-	255'207.3
1999-00	15'818.8	31'422.9	109'490.1	65'758.7	1'110.0	8'139.1	250.3	13'144.5	1.9	30'292.5	-	-	275'428.9
2000-01	-	32'549.4	58'986.9	50'103.6	98'966.3	79'621.0	16'832.2	11'012.8	6'048.7	-	-	-	354'121.0
2001-02	-	-	50'320.7	20'835.6	14'246.0	21'419.5	19'489.4	57'529.6	4'891.3	475.7	1'288.5	32'190.6	222'686.9
2002-03	9'630.4	43'981.0	63'752.0	58'551.6	70'715.5	79'742.4	52'601.7	3'696.7	-	-	-	-	382'671.2
2003-04	21'216.1	47'745.6	57'151.4	81'644.9	62'709.5	12'811.5	29'570.0	59'243.9	55'049.6	-	-	-	427'142.5
2004-05	6'582.4	34'407.4	98'058.7	80'237.6	38'386.6	84'681.2	32'244.3	64'278.3	6'746.5	3'007.3	-	6'895.9	455'526.2
2005-06	6'399.8	-	38'647.4	125'722.7	52'022.7	59'322.0	20'285.1	3'375.3	-	-	-	-	305'775.2
2006-07	48'976.2	19'167.6	7'348.5	50'944.6	4'441.6	52'900.2	63'936.1	54'337.8	28'541.3	5'854.3	-	-	336'448.2
2007-08	17'355.0	8'256.8	21'406.4	32'000.4	51'542.1	14'040.1	46'338.4	9'832.0	26'787.1	-	-	-	227'558.2
2008-09	21'626.4	12'574.3	99'956.2	99'198.4	83'450.9	58'183.2	39'220.1	115'690.6	8'893.9	2'968.1	-	-	541'761.9
2009-10	71'232.2	64'220.4	53'187.0	42'084.9	107'683.0	83'223.4	20'417.2	16'533.9	41'826.2	14'686.5	-	-	515'094.7
2010-11	11'033.3	21'038.0	121'971.3	81'656.8	34'305.5	59'539.7	61'808.0	6'260.4	176.4	4'869.0	-	-	392'658.6
MINIMO	-	-	-	4'832.0	1'110.0	-	-	519.8	-	-	-	-	92'373.6
MEDIA	18'009.7	40'734.8	57'949.8	74'418.2	63'406.5	55'161.5	46'198.9	32'234.6	17'832.5	5'205.3	656.9	3'626.0	415'434.7
MASSIMO</													

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-III

Trasferimenti verso SICIP dal bacino 1 nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	21'307.5	724.8	51'755.9	102'312.2	31'875.8	62'381.6	44'072.5	18'611.0	3'316.6	-	-	-	336'357.9
1924-25	635.2	7'316.5	45'666.7	66'737.6	3'295.2	53'783.2	23'464.9	32'826.6	2'377.6	-	5'887.5	-	241'990.8
1925-26	21'180.4	54'197.8	80'479.6	23'011.0	29'323.5	6'857.9	5'974.7	38'760.7	12'516.9	-	-	-	272'302.5
1926-27	-	11'733.3	70'207.9	65'168.3	80'419.5	24'597.6	28'558.9	8'763.7	5'421.9	1'663.6	-	-	296'534.5
1927-28	6'171.5	20'582.8	49'312.2	109'875.3	42'888.4	5'184.3	57'819.9	28'200.6	23'449.9	-	3'125.9	-	346'610.8
1928-29	16'587.8	40'292.1	54'825.9	48'421.5	45'137.5	37'377.1	-	4'191.6	15'597.4	1'663.6	-	2'364.5	266'459.2
1929-30	20'881.1	69'416.8	66'440.7	26'081.9	65'146.5	73'184.1	21'412.4	70'015.5	20'083.5	-	-	-	432'662.6
1930-31	671.3	22'942.5	2'697.2	94'064.8	11'911.7	26'678.5	13'798.0	3'205.6	12'311.8	-	-	-	188'281.3
1931-32	10'844.9	25'786.8	78'205.3	97'663.7	33'195.3	56'981.0	35'214.6	768.8	-	-	2'672.3	4'352.6	345'685.3
1932-33	9'411.8	56'239.1	55'564.1	15'124.4	36'488.9	47'677.6	43'083.9	8'118.6	1'218.1	-	-	11'678.6	284'605.2
1933-34	6'660.6	21'279.7	140'552.5	135'265.5	46'057.3	6'609.4	73'865.6	66'819.0	1'990.4	5'495.5	-	932.5	505'528.0
1934-35	3'344.7	4'377.8	92'884.9	111'430.9	117'375.1	25'414.5	32'501.8	5'221.2	54'145.5	-	-	-	446'696.4
1935-36	14'338.5	73'386.8	96'695.5	112'423.3	20'793.5	38'791.9	83'820.2	15'415.6	19'184.1	14'508.6	-	-	489'357.9
1936-37	4'880.0	64'256.7	18'331.5	30'827.3	24'042.7	43'231.7	77'473.0	24'222.8	11'465.7	3'389.0	-	-	302'120.4
1937-38	1'213.3	15'002.8	19'270.8	100'748.6	38'602.0	21'765.8	15'235.9	2'871.0	18'156.5	-	-	5'234.7	238'101.5
1938-39	45'823.5	20'260.8	29'072.4	73'691.9	42'472.7	14'453.9	69'528.3	8'609.6	38'161.9	-	-	3'979.8	346'054.7
1939-40	23'256.4	39'769.0	22'475.3	71'882.1	85'235.8	5'259.1	4'087.2	3'878.6	24'670.2	19'345.0	-	-	299'858.9
1940-41	-	87'919.1	25'514.6	56'367.1	104'778.3	95'150.4	2'247.8	26'858.5	1'921.3	-	-	-	400'757.1
1949-50	3'580.5	198.1	59'685.5	71'401.3	12'909.4	40'009.4	19'282.3	38'292.1	-	-	-	-	245'358.7
1950-51	19'131.7	24'874.9	5'525.3	117'269.6	82'457.2	68'831.0	56'050.4	-	7'091.4	-	-	-	381'231.4
1951-52	4'287.0	93'610.5	66'654.4	24'752.0	37'858.1	36'343.7	782.6	18'843.0	19'554.3	-	-	-	302'685.6
1952-53	27'171.0	16'789.1	21'147.1	95'750.5	78'115.9	45'260.9	3'729.0	2'579.3	35'544.7	41'947.1	-	-	368'034.6
1953-54	3'280.6	-	5'453.4	10'727.1	63'937.2	59'790.6	47'923.2	4'103.4	12'907.9	426.5	-	3'145.4	211'695.2
1954-55	-	-	13'167.1	11'813.7	51'245.2	66'681.2	76'780.5	6'643.6	-	-	-	3'598.9	229'930.1
1955-56	28'477.5	23'965.3	40'482.6	41'601.5	23'848.4	68'518.7	38'338.7	28'402.6	20'926.5	-	-	-	314'561.7
1956-57	635.2	30'093.4	60'795.9	24'141.2	74'048.6	6'235.9	-	5'351.7	30'063.1	-	-	-	231'365.1
1957-58	-	59'873.6	63'561.2	89'797.1	51'434.2	956.2	52'204.9	73'102.3	3'316.6	-	-	-	394'246.2
1958-59	11'993.8	45'924.1	49'008.8	96'639.1	14'599.1	57'000.8	45'520.5	17'479.5	27'750.2	-	-	7'441.0	373'357.0
1959-60	13'422.7	64'284.0	64'302.2	76'802.0	59'307.5	28'496.3	33'696.9	25'654.2	1'017.4	-	-	-	366'983.3
1960-61	5'156.6	38'841.0	41'167.1	124'061.1	155'810.9	3'006.1	-	11'078.2	-	426.5	-	-	379'547.5
1961-62	-	85'287.0	112'534.8	30'363.1	5'286.7	51'083.4	46'286.7	1'966.7	476.2	17'326.3	-	-	350'610.8
1962-63	3'280.6	27'102.1	153'843.7	118'408.2	49'165.8	117'382.3	68'329.6	35'204.5	6'582.8	-	1'851.4	10'097.3	591'248.4
1963-64	80'009.6	29'621.5	24'058.0	136'861.5	5'158.0	57'836.0	43'373.0	38'158.9	476.2	-	-	17'701.4	433'254.2
1964-65	18'891.4	79'975.1	43'506.9	97'233.7	130'014.9	69'472.7	83'130.1	4'084.3	476.2	-	-	-	526'785.2
1965-66	22'730.7	66'697.5	80'452.7	55'559.6	88'271.3	30'985.0	35'852.1	34'388.4	13'184.9	-	-	-	428'122.2
1966-67	-	54'293.7	95'106.4	45'001.8	27'851.9	22'014.4	1'566.3	14'602.5	2'314.8	-	-	-	262'751.9
1967-68	7'107.5	-	41'814.1	82'298.1	26'768.6	40'675.4	24'682.4	51'074.6	476.2	-	-	-	274'896.9
1968-69	-	4'338.0	94'268.8	144'194.0	68'532.8	76'808.2	66'191.6	11'410.6	29'464.2	1'044.8	-	-	496'253.2
1969-70	47'952.8	93'264.7	38'142.8	91'235.4	129'267.4	29'930.6	48'119.4	1'467.1	4'635.6	-	-	-	484'015.7
1970-71	-	26'894.4	13'379.4	29'938.9	59'327.3	8'748.5	65'768.7	23'348.8	-	-	-	-	227'406.1
1971-72	49'362.9	21'725.8	108'236.0	73'667.6	85'962.2	68'807.3	23'225.9	32'655.6	66'886.2	-	-	-	530'529.6
1972-73	14'665.5	10'423.9	-	19'198.1	72'575.9	31'294.8	24'002.0	6'425.9	-	26'610.2	-	-	205'196.3
1973-74	33'681.1	6'150.3	5'386.2	14'859.8	6'977.5	86'966.8	30'355.4	44'600.7	-	-	-	-	228'977.7
1974-75	3'373.4	29'894.4	19'613.7	3'696.8	27'502.8	79'371.3	413.0	25'057.1	-	-	-	38'334.9	230'149.9
1975-76	-	35'653.8	65'649.0	48'261.6	17'129.4	52'375.2	36'793.3	14'716.9	19'034.3	21'687.9	6'167.9	8'570.4	326'039.6
1976-77	21'766.3	53'737.2	60'369.4	44'659.3	61'042.3	10'746.2	1'449.7	7'131.5	11'657.9	8'558.5	-	2'675.5	283'793.7
1977-78	8'489.5	14'985.0	30'644.5	35'824.9	83'701.3	33'761.8	38'615.9	81'748.9	10'573.6	-	-	-	338'345.4
1978-79	12'255.8	24'475.0	20'750.3	98'621.5	32'130.6	77'407.4	18'678.8	42'754.0	-	6'330.9	11'492.3	7'940.1	352'836.6
1979-80	41'180.9	25'271.5	24'859.2	41'600.0	51'444.2	-	26'677.4	27'595.3	36'614.9	-	-	-	275'243.4
1989-90	18'425.6	2'858.1	14'715.7	12'258.7	19'260.2	4'905.8	245.8	26'427.1	3'355.6	179.2	-	3'406.1	106'037.8
1990-91	-	25'848.6	1'064.3	11'818.4	1'974.9	45'775.5	10'679.6	44'366.6	10'293.3	426.5	-	10'357.1	162'604.6
1991-92	34'262.9	71'006.9	63'859.9	9'114.4	821.9	6'134.8	28'217.3	11'076.8	4'589.5	27'128.2	-	-	256'212.6
1992-93	-	115'771.1	28'607.9	41'364.5	2'388.4	22'094.3	36'906.0	14'798.2	21'210.5	-	-	-	283'141.0
1993-94	27'920.9	42'010.4	23'664.7	47'486.7	14'973.9	30'876.7	-	25'859.3	-	-	-	-	212'792.6
1994-95	6'422.3	6'612.9	5'559.6	18'952.8	2'546.0	-	4'500.8	5'360.2	599.8	-	-	9'237.4	59'791.9
1995-96	6'909.7	2'316.0	18'086.2	45'075.4	17'175.5	65'955.7	80'273.7	38'319.5	14'191.3	20'473.0	-	4'692.9	313'468.9
1996-97	29'835.0	34'971.5	49'326.4	60'223.4	51'696.7	-	-	15'703.1	3'551.4	1'663.6	-	7'723.3	254'694.4
1997-98	6'321.9	19'982.2	56'289.4	35'909.5	1'336.4	35'286.8	4'139.5	14'573.1	23'026.0	-	-	-	196'864.8
1998-99	12'882.7	33'474.8	6'091.9	39'774.4	1'980.2	31'863.6	30'203.5	13'349.1	20'408.2	-	-	-	190'028.4
1999-00	15'657.9	19'084.4	80'806.0	46'472.8	-	5'259.1	-	7'830.1	-	22'999.9	-	-	198'110.1
2000-01	-	24'178.3	44'861.5	55'549.3	66'735.8	50'691.4	9'962.0	6'881.8	3'843.3	-	-	-	262'703.6
2001-02	-	-	38'398.5	13'652.7	10'204.9	15'141.1	15'607.7	45'247.2	1'941.6	-	119.5	23'639.6	163'952.8
2002-03	6'347.9	34'416.5	46'922.8	41'663.4	58'781.9	55'788.1	31'133.5	3'411.2	-	-	-	-	278'465.3
2003-04	14'902.0	39'270.5	44'663.5	58'405.7	42'440.1	11'540.9	16'539.4	45'410.7	37'241.4	-	-	-	310'414.1
2004-05	3'790.8	27'133.7	72'455.9	60'685.0	23'165.0	62'088.0	20'807.7	47'074.0	5'245.2	2'714.4	-	4'282.7	329'442.4
2005-06	3'606.0	-	41'711.3	97'461.6	30'416.7	39'811.1	13'871.6	1'664.4	-	-	-	-	228'542.7
2006-07	42'526.8	11'377.2	5'044.3	38'443.9	1'681.2	37'900.8	50'192.9	37'711.7	20'755.8	3'307.9	-	-	248'942.4
2007-08	11'054.8	8'286.0	16'070.1	24'076.5	39'356.7	9'674.3	33'994.8	5'956.4	19'284.3	-	-	-	167'754.0
2008-09	17'329.4	9'944.0	77'365.4	69'926.1	59'938.2	42'578.6	31'948.7	93'959.3	-	2'180.1	-	-	405'169.8
2009-10	62'957.0	36'870.1	39'808.8	30'635.6	84'965.5	53'109.8	13'895.9	10'913.0	32'428.7	8'414.0	-	-	373'998.4
2010-11	16.9	11'639.7	107'925.0	43'783.9	23'957.0	42'218.3	43'624.9	3'708.0	-	3'196.4	-	-	280'069.9
MINIMO	-	-	-	3'696.8	-	-	-	-	-	-	-	-	59'791.9
MEDIA	14'229.1	32'405.4	47'983.4	59'719.3	43'998.7	37'873.3	31'629.3	22'425.9	12'310.4	3'705.7	441.1	2'695.6	309'417.2
MASSIMO	80'009.6	115'771.1	153'843.7	144'194.0	155'810.9	117'382.3	83'820.2	93'959.3	66'886.2	41'947.1	11'492.3	38'334.9	591'248.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-112

Trasferimenti verso SICIP dal bacino 1 nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	21'307.5	724.8	51'673.7	96'304.0	31'854.9	60'133.1	37'590.4	23'760.1	3'316.6	-	-	-	326'665.2
1924-25	635.2	7'316.5	45'666.7	63'518.6	3'295.2	48'004.0	29'200.5	32'826.6	2'377.6	-	5'887.5	-	238'728.2
1925-26	21'180.4	54'197.8	80'041.6	22'990.1	29'323.5	6'857.9	5'974.7	38'760.7	12'516.9	-	-	-	271'843.7
1926-27	-	11'733.3	67'996.9	59'657.8	73'349.8	24'576.7	19'937.3	15'132.6	5'421.9	1'663.6	-	-	279'469.8
1927-28	6'171.5	20'582.8	43'349.5	96'545.9	52'914.4	8'213.1	42'764.2	40'944.8	23'449.9	-	3'125.9	-	338'062.1
1928-29	16'587.8	40'292.1	54'801.2	46'242.6	45'137.5	37'377.1	-	4'191.6	15'597.4	1'663.6	-	2'364.5	264'255.5
1929-30	20'881.1	59'307.9	75'949.9	26'081.9	60'648.1	77'599.1	21'368.8	68'421.2	20'083.5	-	-	-	430'341.5
1930-31	671.3	22'942.5	2'697.2	91'011.9	11'911.7	26'678.5	13'798.0	3'205.6	12'311.8	-	-	-	185'228.4
1931-32	10'844.9	25'786.8	65'024.2	77'508.1	51'092.7	38'925.2	45'414.5	768.8	-	-	2'672.3	4'352.6	322'390.2
1932-33	9'411.8	56'082.8	53'353.1	15'124.4	36'468.0	16'055.5	72'118.9	8'118.6	1'218.1	-	-	11'678.6	279'629.9
1933-34	6'660.6	21'279.7	26'438.0	175'106.4	146'529.2	13'750.4	58'918.9	71'055.0	1'990.4	5'495.5	-	932.5	528'156.6
1934-35	3'344.7	4'377.8	87'443.7	19'936.7	133'367.4	90'102.5	31'866.1	5'221.2	53'062.6	-	-	-	428'722.8
1935-36	14'338.5	70'710.3	55'882.0	143'259.7	51'321.9	34'398.2	85'017.6	15'415.6	19'184.1	14'508.6	-	-	504'036.4
1936-37	4'880.0	63'699.1	18'331.5	30'827.3	24'042.7	43'210.8	72'939.4	21'901.6	11'465.7	3'389.0	-	-	294'687.1
1937-38	1'213.3	15'002.8	19'270.8	90'096.0	42'739.6	21'765.8	15'235.9	2'871.0	18'156.5	-	-	5'234.7	231'586.5
1938-39	45'823.5	20'260.8	27'562.7	57'945.1	59'330.9	14'453.9	34'683.6	34'443.5	38'161.9	-	-	3'979.8	336'645.8
1939-40	23'256.4	39'769.0	22'475.3	69'703.1	80'815.3	5'259.1	4'087.2	3'878.6	24'670.2	19'345.0	-	-	293'259.4
1940-41	-	87'875.4	20'929.9	58'934.9	103'669.1	66'259.9	18'791.5	26'799.7	1'921.3	-	-	-	385'181.8
1949-50	3'580.5	198.1	37'522.6	90'618.9	17'349.7	33'273.3	21'619.1	34'863.0	-	-	-	-	239'025.2
1950-51	15'522.5	28'484.1	5'525.3	57'087.7	104'469.1	87'420.5	49'380.8	-	7'091.4	-	-	-	354'981.5
1951-52	4'287.0	31'173.3	136'191.5	16'780.0	45'809.2	31'985.8	782.6	18'843.0	19'554.3	-	-	-	305'406.7
1952-53	27'171.0	16'789.1	21'147.1	91'861.8	71'537.5	38'724.0	3'729.0	2'579.3	34'039.5	44'180.3	-	-	351'758.7
1953-54	3'280.6	-	5'453.4	10'727.1	56'521.5	66'989.5	46'273.6	4'103.4	12'907.9	426.5	-	3'145.4	209'828.8
1954-55	-	-	13'167.1	11'813.7	51'245.2	51'971.9	86'000.9	6'643.6	-	-	-	3'598.9	224'441.2
1955-56	28'477.5	23'965.3	40'482.6	41'580.6	23'848.4	68'456.1	29'531.4	26'973.8	26'550.9	-	-	-	309'866.5
1956-57	635.2	28'720.9	62'168.4	24'141.2	41'296.3	36'000.0	-	5'351.7	30'063.1	-	-	-	228'376.8
1957-58	-	59'873.6	59'188.5	78'943.7	52'773.9	956.2	52'161.3	71'365.4	3'316.6	-	-	-	378'579.2
1958-59	11'993.8	45'924.1	49'008.8	92'239.5	14'599.1	53'935.5	45'544.9	17'479.5	27'750.2	-	-	7'441.0	365'916.5
1959-60	13'422.7	45'179.1	81'337.9	76'802.0	52'497.4	28'496.3	33'696.9	25'654.2	1'017.4	-	-	-	358'104.0
1960-61	5'156.6	38'255.0	39'566.7	37'766.2	87'934.9	120'910.2	-	11'078.2	-	426.5	-	-	341'094.3
1961-62	-	83'063.8	77'548.1	54'733.2	5'286.7	46'274.1	46'243.1	1'966.7	476.2	17'326.3	-	-	332'918.1
1962-63	3'280.6	27'102.1	55'459.5	127'449.7	122'334.8	47'021.5	158'243.6	32'951.8	6'582.8	-	1'851.4	10'097.3	592'375.3
1963-64	68'089.5	41'482.2	10'807.9	98'532.3	50'836.5	34'593.5	60'105.6	34'231.8	476.2	-	-	15'047.3	414'202.9
1964-65	21'545.4	59'463.7	70'733.2	66'366.6	92'136.9	132'436.9	76'200.9	4'084.3	476.2	-	-	-	523'444.1
1965-66	22'730.7	66'697.5	82'008.2	60'279.3	54'284.0	55'771.7	33'628.9	34'388.4	13'093.9	-	-	-	428'882.5
1966-67	-	51'822.3	91'542.7	40'032.3	27'851.9	22'014.4	1'566.3	14'602.5	2'314.8	-	-	-	251'747.4
1967-68	7'107.5	-	41'814.1	76'066.7	32'937.4	39'572.9	25'764.0	53'645.2	476.2	-	-	-	277'384.1
1968-69	-	4'338.0	82'937.8	66'544.7	158'131.3	69'883.0	61'054.0	11'410.6	29'464.2	1'044.8	-	-	484'808.4
1969-70	47'952.8	90'678.5	21'312.7	96'074.8	87'902.0	48'831.9	52'285.2	1'467.1	4'635.6	-	-	-	451'140.6
1970-71	-	26'894.4	13'379.4	29'938.9	57'127.5	8'748.5	61'283.7	23'055.8	-	-	-	-	220'428.2
1971-72	31'876.1	39'212.6	46'152.0	136'281.2	87'120.9	40'582.9	44'782.3	32'655.6	69'796.5	-	-	-	528'460.1
1972-73	14'665.5	10'423.9	-	19'198.1	72'575.9	31'294.8	24'002.0	6'425.9	-	26'610.2	-	-	205'196.3
1973-74	33'681.1	6'150.3	5'386.2	14'859.8	6'977.5	67'527.7	36'196.8	49'474.3	-	-	-	-	220'253.7
1974-75	3'373.4	29'894.4	19'613.7	3'696.8	2'892.5	27'502.8	74'924.9	413.0	25'057.1	-	-	38'334.9	225'703.5
1975-76	-	35'653.8	63'347.6	48'240.7	17'129.4	51'866.5	36'749.6	14'716.9	19'034.3	21'687.9	6'167.9	8'570.4	323'165.0
1976-77	21'766.3	47'094.1	66'987.7	44'596.7	59'288.6	10'746.2	1'449.7	7'131.5	11'657.9	8'558.5	-	2'675.5	281'952.8
1977-78	8'489.5	14'985.0	22'895.4	43'550.3	67'820.1	49'074.2	35'931.3	80'661.1	10'573.6	-	-	-	333'980.6
1978-79	12'255.8	24'475.0	18'240.2	96'158.7	32'109.7	73'676.1	20'634.8	42'695.2	-	6'330.9	11'492.3	7'940.1	346'008.8
1979-80	41'180.9	25'271.5	24'859.2	41'031.7	47'086.2	-	28'677.4	27'595.3	36'588.4	-	-	-	270'290.6
1989-90	18'425.6	2'858.1	14'715.7	12'258.7	19'260.2	4'905.8	245.8	26'427.1	3'355.6	179.2	-	3'406.1	106'037.8
1990-91	-	25'848.6	1'064.3	11'818.4	1'974.9	45'754.6	10'679.6	41'683.3	12'976.6	426.5	-	10'357.1	162'583.7
1991-92	34'262.9	68'783.7	63'785.9	9'114.4	821.9	6'134.8	25'812.7	13'212.3	4'589.5	27'128.2	-	-	253'646.3
1992-93	-	114'587.0	28'583.2	38'031.0	2'388.4	22'094.3	32'784.0	14'798.2	21'210.5	-	-	-	274'476.6
1993-94	24'717.6	45'213.8	23'664.7	47'258.4	14'973.9	30'876.7	-	25'859.3	-	-	-	-	212'564.4
1994-95	6'422.3	6'612.9	5'559.6	18'952.8	2'546.0	-	4'500.8	5'360.2	599.8	-	-	9'237.4	59'791.9
1995-96	6'909.7	2'316.0	18'086.2	44'470.5	17'175.5	40'591.9	100'269.4	38'319.5	14'191.3	20'473.0	-	4'692.9	307'495.9
1996-97	29'835.0	34'971.5	49'326.4	60'037.0	45'159.8	-	-	15'703.1	3'551.4	1'663.6	-	7'723.3	247'971.2
1997-98	6'321.9	19'982.2	51'832.0	40'366.9	1'336.4	35'266.0	4'139.5	14'573.1	23'026.0	-	-	-	196'843.9
1998-99	12'882.7	33'474.8	6'091.9	39'774.4	1'980.2	31'842.7	30'203.5	13'349.1	20'408.2	-	-	-	190'007.5
1999-00	15'432.9	19'309.4	79'339.7	45'031.0	-	5'259.1	-	7'830.1	-	22'999.9	-	-	195'202.2
2000-01	-	24'178.3	44'861.5	35'059.7	75'257.6	57'090.2	9'962.0	6'881.8	3'843.3	-	-	-	257'134.5
2001-02	-	-	38'398.5	13'652.7	10'204.9	15'141.1	15'607.7	45'247.2	1'941.6	-	119.5	23'639.6	163'952.8
2002-03	6'347.9	34'416.5	46'922.8	41'642.5	49'798.1	55'854.0	42'955.4	3'411.2	-	-	-	-	281'348.4
2003-04	14'902.0	39'270.5	44'663.5	53'884.6	42'351.7	11'540.9	16'495.7	43'361.7	39'290.4	-	-	-	305'761.0
2004-05	3'790.8	27'133.7	72'431.3	57'503.0	26'305.4	62'025.3	20'807.7	46'867.2	5'245.2	2'714.4	-	4'282.7	329'106.6
2005-06	3'606.0	-	28'424.0	92'346.5	38'121.1	42'192.2	13'871.6	1'664.4	-	-	-	-	220'225.8
2006-07	42'526.8	11'377.2	5'044.3	38'443.9	1'681.2	37'900.8	47'760.7	33'996.3	24'446.6	3'307.9	-	-	246'485.6
2007-08	11'054.8	8'286.0	16'070.1	24'076.5	39'356.7	9'674.3	33'994.8	5'956.4	19'284.3	-	-	-	167'754.0
2008-09	17'329.4	9'944.0	76'391.8	66'010.2	59'896.5	42'578.6	27'502.3	93'844.8	-	2'180.1	-	-	395'677.6
2009-10	60'700.6	36'826.5	37'664.9	29'296.2	72'963.9	61'434.1	13'895.9	10'913.0	32'428.7	8'414.0	-	-	364'537.8
2010-11	16.9	11'639.7	92'634.3	55'516.6	23'936.1	42'176.5	43'581.3	3'708.0	-	3'196.4	-	-	276'405.7
MINIMO	-	-	-	3'696.8	-	-	-	-	-	-	-	-	59'791.9
MEDIA	13'721.4	31'017.4	42'679.3	55'061.1	46'296.0	39'021.0	33'115.8	22'946.4	12'511.1	3'737.2	441.1	2'658.2	303'206.0
MASSIMO	68'089.5	114'587.0	136'191.5	175'106.4	158'131.3	132'436.9	158'243.6	93'844.8	69'796.5	44'180.3	11'492.3	38'334.9	592'375.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-113

Trasferimenti verso SICIP dal bacino 1 nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	42'420.2	4'174.8	85'040.3	133'139.0	65'594.1	82'287.8	54'961.2	45'352.8	9'691.5	3'411.3	-	-	526'073.1
1924-25	4'101.4	23'756.8	65'642.3	100'688.2	14'482.0	60'723.1	57'744.0	52'328.6	8'905.6	-	13'313.5	-	401'685.5
1925-26	22'136.3	100'588.6	101'528.8	46'773.3	45'678.0	15'359.7	21'131.4	60'620.3	30'644.9	-	-	-	444'461.3
1926-27	1'484.2	23'431.2	109'932.3	92'385.2	115'576.3	39'142.4	31'947.7	31'293.4	15'412.5	10'927.5	-	-	471'532.8
1927-28	16'153.3	39'376.5	59'420.4	131'910.6	96'109.4	19'554.7	69'132.6	74'423.9	44'442.5	-	8'638.0	-	559'162.0
1928-29	38'807.3	64'643.8	81'771.3	73'640.8	64'898.2	54'746.8	6'417.3	15'300.0	50'906.2	5'243.5	-	6'181.7	462'556.6
1929-30	42'354.9	80'261.4	124'369.1	41'747.2	82'771.4	115'186.1	38'581.5	103'107.4	42'436.8	1'753.7	-	-	672'569.5
1930-31	6'458.5	47'615.8	7'646.0	96'477.7	64'441.6	43'379.4	29'721.3	10'333.6	26'771.4	-	-	-	332'845.3
1931-32	27'829.1	45'984.5	109'690.5	128'448.6	80'736.8	68'916.1	73'834.1	14'477.6	-	2'896.7	13'956.8	11'893.1	578'663.8
1932-33	23'752.5	90'415.3	81'272.2	29'667.4	51'533.3	39'101.5	100'263.5	22'307.9	5'499.4	2'185.5	-	23'950.5	469'948.9
1933-34	20'428.8	44'973.4	96'273.8	165'588.9	182'581.0	66'906.3	95'734.4	115'137.2	11'131.6	20'469.8	888.0	8'399.1	828'512.3
1934-35	10'999.7	16'519.8	11'506.3	97'021.1	151'077.0	150'998.2	58'852.7	6'057.2	100'310.3	-	391.8	-	703'734.0
1935-36	27'965.2	101'416.0	115'398.1	152'226.8	101'525.6	53'231.5	131'010.0	33'233.6	38'805.7	39'569.4	-	-	794'381.8
1936-37	16'850.1	105'862.5	34'811.1	46'422.7	37'769.7	64'045.8	114'753.6	43'269.2	21'446.5	14'293.7	-	5'308.6	504'833.5
1937-38	11'262.3	39'840.0	37'944.1	118'880.1	94'511.5	38'873.2	26'318.3	13'572.8	49'836.4	-	-	9'586.2	440'625.0
1938-39	83'287.5	23'382.6	46'055.8	90'749.0	94'473.4	26'230.8	58'675.7	71'859.0	65'277.7	2'185.5	-	14'161.3	576'338.2
1939-40	55'380.6	73'175.0	33'518.9	105'021.9	120'497.0	12'995.8	15'543.0	12'261.4	49'330.2	37'946.4	-	-	515'670.1
1940-41	2'532.1	94'284.7	76'209.7	91'206.4	120'641.5	127'357.5	49'954.0	57'900.5	12'004.2	-	-	-	632'090.6
1949-50	5'219.3	6'440.6	68'871.6	141'354.6	22'419.7	51'209.8	43'947.9	57'029.3	10'733.2	-	-	-	407'226.0
1950-51	15'621.9	68'035.2	16'165.8	84'647.8	168'039.1	151'358.4	84'591.4	4'825.9	22'963.0	-	-	735.0	616'983.4
1951-52	14'233.6	78'953.9	183'308.0	27'016.6	75'183.3	57'391.8	7'364.9	26'106.0	40'287.8	-	-	-	509'846.0
1952-53	48'148.7	44'397.2	35'542.3	128'656.8	127'533.0	68'990.2	15'652.7	15'681.5	58'224.3	78'023.2	-	-	620'849.9
1953-54	8'206.1	-	21'524.6	27'754.2	84'187.1	98'571.3	76'652.4	21'794.1	27'723.4	5'243.4	1'700.4	10'146.4	383'503.4
1954-55	1'484.2	1'557.5	31'447.2	21'735.8	78'341.2	86'376.2	128'879.1	13'404.5	1'790.0	-	-	11'891.1	376'906.5
1955-56	58'275.2	44'554.4	61'808.2	61'638.2	32'573.5	100'670.4	51'946.5	49'415.9	45'255.9	-	-	-	506'138.3
1956-57	6'021.9	23'535.9	106'427.1	45'203.3	76'011.2	47'041.7	4'236.2	24'157.8	65'559.1	1'313.1	-	-	399'507.3
1957-58	-	98'275.1	92'682.4	100'768.2	109'091.9	5'930.5	74'549.9	111'216.8	22'376.9	-	-	-	614'891.7
1958-59	24'734.1	74'755.5	74'560.2	109'148.3	49'751.2	89'820.1	75'439.5	35'049.0	53'148.8	-	-	17'490.5	603'897.2
1959-60	33'903.5	81'521.9	129'516.6	108'811.7	86'568.7	40'271.8	57'997.7	38'943.5	9'733.1	-	-	-	587'268.5
1960-61	12'285.8	73'361.4	67'681.0	87'293.0	119'413.8	199'227.6	2'468.3	24'840.2	-	3'930.3	-	-	590'501.4
1961-62	-	132'960.2	116'541.4	100'655.2	17'228.9	83'066.1	69'302.3	12'329.3	3'971.1	31'460.9	-	-	567'515.3
1962-63	9'690.3	55'999.4	107'216.4	144'252.0	164'813.0	106'749.9	198'439.0	99'962.3	16'241.7	4'371.0	5'168.1	29'697.5	942'600.7
1963-64	88'726.7	95'024.4	28'075.4	139'041.2	100'032.0	62'670.9	87'208.9	63'648.1	3'971.1	-	-	26'528.9	694'927.5
1964-65	39'115.7	100'298.9	102'695.9	122'931.5	132'598.0	139'035.6	156'317.1	40'825.0	3'971.1	-	-	-	837'789.0
1965-66	47'032.5	115'648.4	106'903.5	106'583.3	86'324.7	93'882.6	56'665.7	51'349.2	32'223.3	-	-	-	696'613.0
1966-67	4'015.2	79'469.3	130'571.1	84'677.9	42'900.5	33'313.9	10'781.2	32'905.5	15'015.8	-	-	-	433'650.5
1967-68	21'738.1	933.9	70'032.3	100'394.9	60'845.6	49'714.7	44'014.5	86'666.4	3'971.1	-	-	-	438'311.5
1968-69	2'356.6	11'658.9	128'198.1	135'182.8	184'759.3	134'514.6	104'631.2	22'045.1	47'152.5	4'802.8	-	1'818.9	777'120.8
1969-70	85'250.5	157'063.7	33'981.8	150'034.5	125'643.4	106'828.9	82'149.6	5'221.2	15'146.2	-	-	-	761'319.8
1970-71	-	50'670.5	24'323.2	54'304.5	75'051.2	24'314.6	96'378.6	35'636.0	8'688.3	-	-	-	369'367.0
1971-72	58'063.3	66'411.8	76'139.2	194'454.6	120'973.5	85'783.0	71'028.6	55'779.2	112'720.0	4'632.7	-	-	845'986.2
1972-73	33'174.0	25'508.6	766.5	47'392.7	99'810.1	57'401.2	45'756.3	22'244.0	-	46'926.0	-	-	378'979.4
1973-74	37'949.8	33'054.0	18'904.8	31'229.0	18'847.0	87'121.0	85'203.1	89'914.1	-	-	653.5	1'245.2	404'121.4
1974-75	9'672.8	64'217.0	40'869.1	8'811.8	12'465.4	44'602.3	107'368.3	19'701.9	44'377.1	4'200.9	-	50'646.4	406'932.9
1975-76	11'965.2	63'464.6	81'540.1	84'249.1	26'894.3	75'115.8	58'767.4	32'185.2	38'949.9	46'602.0	17'770.9	10'374.1	547'878.6
1976-77	50'041.2	66'109.7	111'220.4	66'804.1	93'120.7	20'331.0	12'921.9	27'393.0	23'710.1	19'350.1	-	11'017.5	502'019.6
1977-78	20'221.1	29'624.7	51'680.9	66'196.5	76'222.6	91'031.8	68'391.2	119'968.1	29'839.2	-	-	-	553'176.0
1978-79	27'874.5	51'624.4	24'926.4	162'777.1	59'957.6	81'226.1	67'784.1	67'878.2	788.3	21'668.5	23'489.9	18'842.5	680'837.6
1979-80	69'032.7	45'494.5	49'388.2	59'799.9	75'403.0	6'970.1	49'131.7	51'710.6	64'697.8	-	-	-	471'628.5
1989-90	44'024.2	8'002.8	35'156.5	26'775.9	35'608.6	10'692.7	13'009.3	55'161.8	14'060.3	4'371.0	-	10'498.3	257'361.4
1990-91	-	62'974.1	17'892.9	29'315.8	14'300.9	65'097.5	27'967.6	53'789.2	38'245.2	7'869.5	-	21'937.0	339'389.8
1991-92	58'498.7	110'442.2	98'768.5	19'460.3	10'344.3	13'687.2	25'465.9	45'900.0	18'862.1	57'040.6	217.3	-	458'687.1
1992-93	611.7	139'830.1	93'064.9	61'904.3	4'268.1	37'741.2	58'336.3	30'108.0	43'431.1	1'313.1	-	-	470'608.6
1993-94	44'951.5	80'163.4	42'558.9	69'960.4	29'455.9	46'757.0	-	51'091.9	4'019.3	-	-	-	368'958.1
1994-95	18'409.0	22'414.8	17'099.1	41'351.5	10'981.3	1'211.9	19'237.4	21'198.0	5'066.2	5'160.6	-	23'273.9	185'403.8
1995-96	18'512.5	8'165.0	43'244.3	73'745.2	29'051.9	71'813.6	165'018.5	52'939.6	42'098.3	37'629.3	-	11'853.8	554'072.0
1996-97	57'558.6	56'687.1	61'226.3	100'355.6	77'988.9	2'348.4	3'812.9	30'009.3	18'377.4	7'520.6	-	22'463.4	438'348.6
1997-98	17'372.3	37'072.9	92'925.0	59'533.5	10'024.3	49'613.1	13'400.3	44'788.0	44'686.7	-	-	3'637.8	373'053.8
1998-99	30'984.4	59'325.8	14'185.8	64'991.3	12'194.0	46'826.6	52'495.0	25'968.0	34'633.3	266.2	-	-	341'870.3
1999-00	14'426.0	55'975.8	123'189.1	71'067.7	10'803.9	11'862.9	4'310.6	25'123.8	3'580.0	45'847.7	1'481.5	-	367'669.0
2000-01	-	49'730.9	74'333.6	55'311.2	115'993.0	89'180.8	25'195.0	25'091.8	15'370.8	-	-	1'694.6	451'901.6
2001-02	351.0	859.5	70'571.7	29'717.7	20'498.9	24'919.1	31'283.8	67'728.7	14'229.8	5'509.6	4'665.0	48'885.3	319'220.1
2002-03	15'892.0	59'840.0	73'848.1	65'270.5	80'233.5	85'938.4	68'338.8	10'896.3	1'137.2	-	-	-	461'394.9
2003-04	33'803.3	65'090.4	57'299.3	89'573.7	75'825.4	12'886.6	43'231.7	63'978.6	63'173.2	-	-	-	504'862.1
2004-05	11'526.9	46'841.6	109'486.9	78'798.8	46'852.4	64'884.1	55'673.3	70'463.0	12'966.0	6'640.2	-	13'460.7	517'593.9
2005-06	14'493.0	5'157.2	56'622.7	140'257.9	61'784.8	62'893.9	25'774.0	9'110.9	-	1'230.2	-	1'345.7	378'670.3
2006-07	63'798.7	34'600.7	14'235.9	64'464.6	56'582.5	64'705.5	65'928.8	37'523.2	11'272.2	740.7	473.2	-	425'662.5
2007-08	32'856.5	16'825.5	39'505.5	39'625.6	55'532.6	21'286.9	50'055.9	23'473.4	46'694.3	2'368.8	-	-	328'225.1
2008-09	35'802.0	23'496.5	102'213.7	126'204.8	82'821.7	69'299.7	49'668.3	128'309.4	21'952.8	5'941.8	-	-	645'710.6
2009-10	74'538.2	92'791.5	63'051.7	47'506.7	120'836.6	86'532.1	23'640.2	29'305.5	56'993.6	26'912.2	-	2'865.8	624'974.1
2010-11	4'801.4	44'528.2	125'154.2	99'839.0	36'011.5	64'719.1	62'189.5	18'384.7					

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-114

Trasferimenti verso SICIP dal bacino 1 nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	42'420.2	4'174.8	85'040.3	107'297.4	91'373.1	72'701.0	58'314.4	51'381.7	9'691.5	3'411.3	-	-	525'805.6
1924-25	4'101.4	23'756.8	65'642.3	100'625.6	14'482.0	53'499.4	64'924.1	52'269.8	8'905.6	-	13'313.5	-	401'520.5
1925-26	22'136.3	100'588.6	87'153.0	61'107.3	45'678.0	15'359.7	21'131.4	58'896.0	32'369.1	-	-	-	444'419.5
1926-27	1'484.2	23'431.2	109'883.0	92'343.4	100'626.8	54'029.3	25'253.3	37'929.0	15'412.5	10'927.5	-	-	471'320.3
1927-28	16'153.3	39'376.5	55'215.4	98'419.3	132'588.5	20'551.0	54'014.7	89'424.2	44'442.5	-	8'638.0	-	558'823.4
1928-29	38'807.3	64'643.8	81'771.3	73'619.9	64'898.2	54'746.8	6'417.3	15'300.0	50'906.2	5'243.5	-	6'181.7	462'535.7
1929-30	42'354.9	75'657.7	128'948.2	41'747.2	79'526.6	109'129.8	47'689.2	102'989.8	42'436.8	1'753.7	-	-	672'233.7
1930-31	6'458.5	47'615.8	7'646.0	75'863.1	84'993.5	43'379.4	29'721.3	10'333.6	26'771.4	-	-	-	332'782.7
1931-32	27'829.1	45'984.5	103'162.7	113'288.7	102'232.8	58'992.6	83'649.5	14'477.6	-	2'896.7	13'956.8	11'893.1	578'364.1
1932-33	23'752.5	88'002.5	83'611.0	29'667.4	51'533.3	12'494.1	126'652.8	22'307.9	5'499.4	2'185.5	-	23'950.5	469'656.8
1933-34	20'428.8	44'973.4	4'371.8	124'410.6	178'073.1	178'048.3	123'529.1	121'867.8	11'131.6	20'469.8	888.0	8'399.1	836'591.5
1934-35	10'999.7	16'519.8	97'522.9	42'845.7	103'758.2	181'256.1	135'858.6	6'057.2	100'219.3	-	391.8	-	695'429.2
1935-36	27'965.2	91'256.1	66'619.4	120'837.1	202'537.0	51'819.4	126'348.2	39'115.7	38'805.7	39'569.4	-	-	804'873.2
1936-37	16'850.1	105'775.2	34'811.1	46'422.7	37'769.7	64'024.9	114'666.4	43'210.4	21'446.5	14'293.7	-	5'308.6	540'579.3
1937-38	11'262.3	39'840.0	37'944.1	88'926.2	124'361.0	38'873.2	26'318.3	13'572.8	49'836.4	-	-	9'586.2	404'520.6
1938-39	83'287.5	23'382.6	45'655.0	80'865.8	104'715.6	26'230.8	34'581.3	95'777.0	65'277.7	2'185.5	-	14'161.3	576'120.1
1939-40	55'380.6	73'175.0	33'518.9	105'001.1	103'865.5	29'585.5	15'543.0	12'261.4	49'330.2	37'946.4	-	-	515'607.5
1940-41	2'532.1	88'019.8	79'523.6	94'115.7	84'070.1	86'872.4	125'005.4	57'900.5	12'004.2	-	-	-	630'043.8
1949-50	5'219.3	6'440.6	52'649.9	151'312.0	28'579.6	48'075.4	47'017.8	49'452.3	18'219.2	-	-	-	406'966.1
1950-51	15'215.3	68'441.8	16'165.8	40'536.0	135'738.4	127'884.0	156'898.2	27'059.6	22'963.0	-	-	735.0	611'637.1
1951-52	14'233.6	15'336.3	185'049.8	82'861.6	79'629.7	57'370.9	7'364.9	26'106.0	40'287.8	-	-	-	508'240.6
1952-53	48'148.7	44'397.2	35'542.3	106'286.9	129'848.2	88'355.0	15'652.7	15'681.5	58'224.3	77'922.6	-	-	620'059.5
1953-54	8'206.1	-	21'524.6	27'754.2	80'740.0	101'997.5	76'565.1	21'794.1	27'723.4	5'243.4	1'700.4	10'146.4	383'395.3
1954-55	1'484.2	1'557.5	31'447.2	21'735.8	78'341.2	79'489.1	135'550.0	13'404.5	1'790.0	-	-	11'891.1	376'690.3
1955-56	58'275.2	44'554.4	61'808.2	61'638.2	32'573.5	97'499.3	45'267.5	54'350.3	49'919.3	-	-	-	505'886.0
1956-57	6'021.9	23'535.9	106'427.1	45'203.3	45'291.9	77'677.6	4'236.2	24'157.8	65'559.1	1'313.1	-	-	399'423.8
1957-58	-	98'275.1	92'633.1	70'067.8	139'646.2	5'930.5	74'462.7	76'827.7	56'310.7	-	-	-	614'153.8
1958-59	24'734.1	74'755.5	74'560.2	81'860.6	76'976.3	89'736.7	75'395.9	35'049.0	53'148.8	-	-	17'490.5	603'707.5
1959-60	33'903.5	68'641.7	142'248.9	108'790.8	76'499.3	50'257.7	57'997.7	38'943.5	9'733.1	-	-	-	587'016.2
1960-61	12'285.8	73'361.4	67'656.3	21'796.3	57'920.9	199'227.6	117'612.2	24'840.2	-	3'930.3	-	-	578'631.1
1961-62	-	132'960.2	60'817.1	142'098.1	31'047.5	83'003.5	69'302.3	12'329.3	3'971.1	31'460.9	-	-	566'989.9
1962-63	9'690.3	55'999.4	35'428.8	102'361.3	158'144.8	43'106.4	176'225.8	187'583.6	107'339.4	4'371.0	5'168.1	29'697.5	915'116.5
1963-64	64'946.5	118'630.0	18'570.1	72'817.8	173'965.4	47'999.9	101'771.8	63'530.5	3'971.1	-	-	25'526.9	691'729.9
1964-65	40'117.7	76'722.8	126'129.8	99'532.3	69'226.6	126'072.9	120'571.7	165'470.7	3'971.1	-	-	-	827'815.7
1965-66	47'032.5	115'561.1	66'128.3	147'143.6	41'838.9	138'084.9	56'622.0	51'349.2	32'223.3	-	-	-	695'983.7
1966-67	4'015.2	78'987.2	110'920.3	104'685.6	42'879.6	33'313.9	10'781.2	32'905.5	15'015.8	-	-	-	433'504.4
1967-68	21'738.1	933.9	70'032.3	94'249.8	66'969.8	49'693.9	44'014.5	86'607.5	3'971.1	-	-	-	438'211.0
1968-69	2'356.6	11'658.9	121'220.9	32'479.2	164'937.3	112'029.7	142'560.9	121'560.8	47'152.5	4'802.8	-	1'818.9	762'578.5
1969-70	85'250.5	129'724.1	49'776.7	121'477.1	63'971.3	165'133.7	121'884.0	5'221.2	15'146.2	-	-	-	757'584.8
1970-71	-	50'670.5	24'323.2	54'304.5	67'414.3	31'930.6	96'334.9	35'577.2	8'688.3	-	-	-	369'243.7
1971-72	45'210.0	79'221.8	28'920.1	156'780.6	115'642.8	121'076.2	123'002.4	55'779.2	112'537.8	4'632.7	-	-	842'803.7
1972-73	33'174.0	25'508.6	766.5	47'392.7	95'250.1	61'961.2	45'756.3	22'244.0	-	46'926.0	-	-	378'979.4
1973-74	35'860.5	35'143.3	18'904.8	31'229.0	18'847.0	62'298.8	103'381.5	96'353.0	-	-	653.5	1'245.2	403'916.5
1974-75	9'672.8	64'217.0	40'869.1	8'811.8	12'465.4	44'602.3	93'919.7	33'032.8	44'377.1	4'200.9	-	50'646.4	406'815.3
1975-76	11'965.2	63'464.6	74'717.7	91'029.8	26'894.3	75'094.9	58'767.4	32'185.2	38'949.9	46'602.0	17'770.9	10'374.1	547'816.0
1976-77	50'041.2	61'553.9	115'776.1	66'783.2	82'676.8	30'733.1	12'921.9	27'393.0	23'710.1	19'350.1	-	11'017.5	501'957.0
1977-78	20'221.1	29'624.7	46'787.0	71'090.4	53'527.0	113'685.6	68'303.9	119'850.5	29'839.2	-	-	-	552'929.4
1978-79	27'874.5	51'624.4	24'763.0	123'771.1	99'022.7	62'987.5	85'891.9	67'878.2	788.3	21'668.5	23'489.9	18'842.5	680'602.4
1979-80	69'032.7	45'494.5	49'388.2	59'799.9	75'361.3	6'970.1	49'131.7	51'710.6	64'697.8	-	-	-	471'586.7
1989-90	44'024.2	8'002.8	35'156.5	26'775.9	35'608.6	10'692.7	13'009.3	55'161.8	14'060.3	4'371.0	-	10'498.3	257'361.4
1990-91	-	62'974.1	17'892.9	29'315.8	65'076.6	27'967.6	51'766.6	40'267.8	7'869.5	-	-	21'937.0	339'368.9
1991-92	58'498.7	101'106.8	108'030.0	19'460.3	10'344.3	13'687.2	23'954.7	47'352.3	18'862.1	57'040.6	217.3	-	458'554.3
1992-93	611.7	100'532.8	132'288.2	61'883.4	4'268.1	37'741.2	58'205.4	30'108.0	43'431.1	1'313.1	-	-	470'382.9
1993-94	43'800.3	81'314.6	42'558.9	69'939.5	29'455.9	46'757.0	-	51'091.9	4'019.3	-	-	-	368'937.3
1994-95	18'409.0	22'414.8	17'099.1	41'351.5	10'981.3	1'211.9	19'237.4	21'198.0	5'066.2	5'160.6	-	23'273.9	185'403.8
1995-96	18'512.5	8'165.0	43'244.3	73'724.4	29'051.9	50'797.4	137'132.0	101'295.7	42'098.3	37'629.3	-	11'853.8	553'504.6
1996-97	57'558.6	56'687.1	57'984.8	103'597.2	77'926.3	2'348.4	3'812.9	30'009.3	18'377.4	7'520.6	-	22'463.4	438'286.0
1997-98	17'372.3	37'072.9	90'868.8	61'568.8	10'024.3	49'613.1	13'400.3	44'788.0	44'686.7	-	-	3'637.8	373'032.9
1998-99	30'984.4	59'325.8	14'185.8	64'991.3	12'194.0	46'826.6	52'495.0	25'968.0	34'633.3	266.2	-	-	341'870.3
1999-00	14'426.0	55'975.8	112'389.7	81'804.5	10'803.9	11'862.9	4'310.6	25'123.8	3'580.0	45'847.7	1'481.5	-	367'606.4
2000-01	-	49'730.9	74'333.6	42'166.1	120'020.2	98'131.7	25'195.0	25'091.8	15'370.8	-	-	1'694.6	451'734.6
2001-02	351.0	859.5	70'571.7	29'717.7	20'498.9	24'919.1	31'283.8	67'728.7	14'229.8	5'509.6	4'665.0	48'885.3	319'220.1
2002-03	15'892.0	59'840.0	73'848.1	65'270.5	76'992.8	86'639.8	70'790.9	10'896.3	1'137.2	-	-	-	461'307.7
2003-04	33'803.3	65'090.4	57'216.6	86'475.8	78'922.4	12'886.6	43'231.7	63'931.0	63'178.7	-	-	-	504'736.5
2004-05	11'526.9	46'841.6	109'437.6	75'421.4	50'188.0	54'492.6	65'977.6	70'463.0	12'966.0	6'640.2	-	13'460.7	517'415.6
2005-06	14'493.0	5'157.2	47'868.9	135'381.8	72'245.7	65'937.6	25'774.0	9'110.9	-	1'230.2	-	1'345.7	378'545.1
2006-07	63'798.7	34'600.7	14'235.9	64'464.6	11'336.2	56'582.5	63'698.4	65'487.9	38'971.3	11'272.2	740.7	473.2	425'662.5
2007-08	32'856.5	16'825.5	39'505.5	39'625.6	55'511.7	21'286.9	49'148.6	24'380.7	46'694.3	2'368.8	-	-	328'204.2
2008-09	35'802.0	23'496.5	99'823.4	122'002.4	83'933.3	74'718.3	49'611.8	89'895.1	59'911.8	5'941.8	-	-	645'136.2
2009-10	66'947.2	100'295.2	63'027.1	47'485.9	100'823.0	106'503.9	23'640.2	29'305.5	56'993.6	26'912.2	-	2'865.8	624'799.5
2010-11	4'801.4	44'5											

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-115

Trasferimenti verso SICIP dal bacino 1 nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	29'987.8	2'904.2	61'240.9	103'301.9	36'011.3	61'898.3	40'193.4	27'020.2	6'642.1	2'166.1	-	-	371'366.2
1924-25	2'830.8	16'701.8	48'655.2	69'235.9	10'162.0	51'177.1	32'334.4	36'993.1	6'247.2	-	9'560.2	-	283'897.7
1925-26	20'611.6	65'927.4	80'955.1	23'829.7	32'292.5	10'854.3	14'651.4	46'318.9	17'815.6	-	-	-	313'256.4
1926-27	975.9	16'555.2	77'876.4	65'509.2	81'850.7	27'584.3	26'580.4	18'063.1	10'584.2	7'547.5	-	-	333'126.9
1927-28	11'331.6	27'919.9	46'176.5	111'274.4	48'923.9	10'780.8	57'183.6	43'925.4	31'064.4	-	5'842.7	-	394'423.1
1928-29	27'215.8	46'782.5	56'707.5	52'015.1	45'732.5	38'564.5	4'384.3	11'996.4	34'552.2	3'896.4	-	4'547.9	326'395.2
1929-30	30'292.5	65'195.3	79'493.1	29'501.6	63'668.3	76'154.2	27'115.3	73'652.7	28'550.6	991.3	-	-	474'614.9
1930-31	4'425.6	33'574.6	5'358.9	92'107.0	22'799.2	29'551.4	20'737.1	7'189.3	19'000.3	-	-	-	234'743.5
1931-32	19'738.8	32'641.0	79'521.0	94'889.0	51'409.8	52'504.8	47'968.1	9'598.5	-	1'549.9	9'331.8	8'480.5	407'633.2
1932-33	16'904.4	63'862.1	57'651.8	20'722.4	36'447.2	38'084.9	60'758.4	15'699.2	3'669.7	1'423.1	-	16'866.7	332'089.8
1933-34	14'024.9	32'859.1	93'513.5	163'471.7	98'723.3	9'062.4	71'440.8	77'589.5	7'710.9	15'155.0	-	5'603.8	589'154.9
1934-35	7'569.1	11'437.4	95'256.1	72'805.0	150'970.6	46'863.8	38'669.5	5'167.8	68'854.1	-	137.6	-	497'731.0
1935-36	19'939.0	84'626.2	90'999.1	138'626.1	20'233.0	38'621.0	90'554.5	23'958.3	26'353.9	26'303.5	-	-	560'214.4
1936-37	11'640.7	74'629.6	24'341.4	32'766.8	28'353.2	43'409.5	81'187.6	30'382.7	15'454.3	9'959.7	-	3'529.8	355'655.2
1937-38	7'526.8	27'778.9	26'615.4	106'280.1	44'868.5	27'276.2	18'486.1	9'505.3	34'619.1	-	-	8'188.5	497'731.0
1938-39	57'765.4	19'987.2	32'664.0	67'917.6	58'488.5	18'394.9	53'332.0	39'774.3	44'304.9	1'423.1	-	9'688.8	403'740.7
1939-40	41'079.4	48'992.0	23'687.8	74'240.6	86'786.7	74'71.4	10'689.3	8'827.7	34'942.2	26'842.2	-	-	363'559.3
1940-41	1'642.7	88'614.4	33'686.5	62'376.8	108'319.3	86'738.6	16'118.6	40'619.3	8'411.2	-	-	-	446'527.4
1949-50	5'219.3	2'994.1	56'906.1	92'907.1	14'949.7	38'222.9	29'067.9	47'594.2	-	-	-	-	287'861.2
1950-51	15'621.9	43'388.0	11'337.5	82'899.8	114'416.8	90'489.2	58'956.8	3'199.5	15'984.6	-	-	404.6	436'698.8
1951-52	9'710.3	75'796.3	116'987.9	19'023.0	47'460.9	40'499.0	5'001.6	20'559.8	26'675.4	-	-	-	361'714.3
1952-53	33'935.4	31'547.0	24'625.7	97'785.3	83'758.3	48'877.8	10'824.5	10'851.6	41'115.0	55'518.2	-	-	438'838.9
1953-54	5'665.0	-	15'044.5	19'495.4	62'421.9	66'655.6	54'039.6	14'932.9	19'295.3	3'464.6	1'065.1	6'842.8	268'922.6
1954-55	975.9	1'049.2	22'268.1	15'434.9	55'393.4	64'178.6	88'466.0	8'837.5	1'154.7	-	-	8'079.3	265'837.7
1955-56	42'948.4	29'554.1	43'727.0	43'574.4	24'043.9	70'226.3	38'916.0	36'251.4	28'508.6	-	-	-	357'749.9
1956-57	4'116.0	23'259.3	69'677.6	31'443.5	63'222.8	23'351.2	2'838.6	16'534.2	45'546.9	804.8	-	-	280'794.8
1957-58	-	69'297.6	65'648.9	89'919.0	58'749.1	4'151.7	54'409.2	85'877.8	6'642.1	-	-	-	434'695.3
1958-59	17'463.7	52'968.6	52'567.7	96'761.8	15'704.3	63'744.4	54'635.6	23'291.2	37'238.9	-	-	12'371.8	426'748.1
1959-60	23'795.4	62'118.3	87'242.5	76'781.2	61'403.0	28'454.6	40'567.4	27'279.9	6'556.6	-	-	-	414'198.8
1960-61	8'763.1	53'196.0	45'794.0	86'530.6	117'354.8	87'355.5	-	17'514.7	-	2'659.8	-	-	419'168.5
1961-62	-	94'246.4	116'190.1	43'946.2	6'013.8	58'924.6	48'827.6	8'517.5	2'700.5	22'382.2	-	-	401'748.9
1962-63	6'640.9	39'609.8	106'343.2	144'179.8	88'152.6	87'550.6	123'360.3	36'227.2	11'408.9	2'846.3	4'094.9	19'665.7	670'080.1
1963-64	85'575.6	44'374.9	24'187.3	137'843.3	27'439.1	49'225.6	57'781.3	44'234.6	2'700.5	-	-	21'125.0	494'487.2
1964-65	24'893.0	80'101.8	63'764.0	93'973.2	120'335.3	104'618.9	89'321.9	11'607.0	2'700.5	-	-	-	591'315.6
1965-66	33'188.0	82'079.7	95'891.0	55'455.2	86'324.7	41'404.8	39'916.1	36'960.7	21'397.1	-	-	-	492'617.3
1966-67	2'693.8	58'829.3	101'101.1	47'934.5	30'207.7	23'490.7	74'74.5	25'889.6	7'648.8	-	-	-	305'269.9
1967-68	15'137.6	552.7	49'530.4	78'275.5	35'684.7	37'268.6	28'964.5	61'581.3	2'700.5	-	-	-	309'695.8
1968-69	1'594.2	8'140.6	92'734.7	130'900.1	116'360.3	80'161.6	68'303.6	15'704.9	33'640.6	3'278.1	-	1'056.5	551'875.1
1969-70	60'507.7	111'522.2	31'018.2	104'693.0	125'158.5	35'802.7	56'328.6	3'643.1	10'394.2	-	-	-	539'068.2
1970-71	-	35'794.0	17'205.9	38'142.5	59'422.4	10'860.0	68'209.7	24'982.2	5'588.1	-	-	-	260'204.8
1971-72	46'067.7	42'200.1	75'788.7	129'165.7	88'021.6	59'081.6	37'390.1	39'211.1	79'512.2	3'031.8	-	-	599'470.7
1972-73	23'031.3	17'945.4	512.4	33'468.3	75'695.1	35'056.1	31'598.8	15'179.5	-	32'967.0	-	-	265'453.8
1973-74	36'274.3	13'788.3	13'311.9	22'005.5	13'231.0	79'402.5	44'509.4	60'805.4	-	-	323.1	561.9	284'213.3
1974-75	8'071.8	55'525.2	26'365.2	6'168.9	8'679.1	31'383.6	81'845.1	7'458.4	31'510.8	2'600.0	-	44'153.0	297'761.0
1975-76	-	44'645.5	67'897.7	49'421.4	18'915.0	52'946.7	41'198.5	22'427.5	26'543.9	34'214.7	10'853.6	10'374.1	379'438.6
1976-77	32'172.8	52'683.6	72'184.2	47'239.3	65'743.9	14'155.9	8'830.5	19'081.8	16'589.8	13'684.9	-	7'459.9	349'826.5
1977-78	14'427.8	20'890.2	39'360.3	43'799.6	74'408.9	46'814.4	46'839.7	83'200.8	20'443.8	-	-	-	390'185.4
1978-79	19'618.0	36'399.5	21'157.9	117'070.9	37'726.7	74'140.8	30'250.8	47'642.8	330.8	14'957.2	16'515.5	13'348.7	429'159.5
1979-80	48'989.6	33'866.3	32'491.3	42'411.2	53'292.3	4'835.5	34'232.9	37'327.6	44'113.3	-	-	-	331'560.0
1989-90	30'904.9	5'563.2	24'750.0	18'708.0	25'307.4	7'061.3	8'892.6	38'575.4	9'302.9	2'846.3	-	7'245.3	179'157.1
1990-91	-	44'118.9	12'251.0	20'541.3	9'980.9	47'109.4	18'562.5	43'393.5	21'369.5	5'074.2	-	15'694.0	238'095.1
1991-92	47'447.2	75'658.1	66'300.4	13'684.3	6'888.3	9'588.4	23'507.3	26'386.7	12'611.9	39'422.3	14.0	-	321'508.8
1992-93	357.6	135'021.4	29'453.4	43'641.1	2'895.9	27'005.1	41'120.8	24'063.0	26'659.2	804.8	-	-	331'022.3
1993-94	34'774.1	53'316.9	29'753.8	49'324.1	20'602.5	32'763.7	-	35'723.6	2'413.0	-	-	-	258'671.7
1994-95	13'051.3	15'710.5	11'813.4	29'144.0	7'626.9	754.5	13'036.9	14'696.2	3'175.1	3'280.1	-	16'347.0	128'636.0
1995-96	12'667.8	5'811.2	30'303.2	52'015.7	20'450.6	60'466.9	106'713.6	40'491.2	25'560.6	26'093.0	-	8'484.6	389'058.5
1996-97	40'636.5	40'018.1	48'478.8	65'710.5	55'122.2	1'586.1	2'593.1	20'833.8	12'618.8	5'258.8	-	15'579.6	308'436.2
1997-98	12'455.6	30'490.0	61'571.9	40'944.1	6'974.9	35'224.2	10'859.1	29'539.2	30'954.7	-	-	2'113.0	261'126.6
1998-99	21'943.6	41'835.6	10'649.6	44'915.6	8'382.3	33'034.6	36'752.4	18'135.7	24'440.9	62.9	-	-	240'153.0
1999-00	13'155.4	36'238.7	88'585.4	48'699.6	7'500.4	8'305.2	2'836.7	17'413.6	2'309.4	32'454.6	769.9	-	258'268.8
2000-01	-	35'146.5	52'361.9	44'762.9	81'114.7	59'195.1	16'948.8	17'288.0	10'414.6	-	-	1'084.7	318'317.2
2001-02	110.3	554.6	49'571.2	20'761.5	14'247.5	17'489.7	21'916.9	48'012.5	9'401.5	3'527.4	2'886.1	34'347.9	222'827.2
2002-03	10'962.1	42'367.9	51'932.3	45'825.1	58'411.8	59'405.9	47'544.2	7'151.1	578.2	-	-	-	324'178.7
2003-04	23'639.2	48'170.1	43'295.0	61'049.7	50'531.6	11'107.7	28'222.8	45'698.3	43'424.3	-	-	-	355'138.7
2004-05	7'867.6	34'175.6	76'375.7	61'482.3	27'018.3	61'395.2	23'565.0	49'578.3	9'240.4	4'886.6	-	9'191.5	364'776.5
2005-06	10'077.9	3'327.5	45'064.8	99'255.7	39'357.9	44'560.2	16'769.4	6'168.4	-	620.4	-	837.4	266'039.6
2006-07	49'859.4	19'549.3	9'814.2	45'202.2	7'880.2	40'428.6	47'958.0	43'911.4	24'687.1	7'612.9	385.0	219.1	297'507.4
2007-08	23'035.4	14'538.5	24'664.0	27'750.7	39'315.0	14'951.9	38'274.6	12'949.3	32'431.3	1'301.5	-	-	229'212.2
2008-09	25'326.0	19'489.3	75'195.2	82'756.3	63'250.7	44'024.2	36'468.8	104'983.7	-	4'391.4	-	-	455'885.5
2009-10	71'306.3	46'539.0	44'384.9	33'410.2	88'119.0	57'990.7	16'654.2	20'258.9	39'727.3	18'323.0	-	1'798.5	438'511.9
2010-11	3'188.4	30'892.8	99'079.5	59'918.7	27'498.7	43'313.2	43'581.3	12'590.8	3'485.8	6'188.4	2'624.8	-	332'362.5
MINIMO	-	-	512.4	6'1									

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-116

Trasferimenti verso SICIP dal bacino 1 nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	29'987.8	2'904.2	61'216.2	84'532.6	54'676.3	57'050.4	33'269.9	38'529.9	6'642.1	2'166.1	-	-	370'975.5
1924-25	2'830.8	16'701.8	48'655.2	69'131.5	10'162.0	36'886.8	46'537.5	36'875.5	6'247.2	-	9'560.2	-	283'588.5
1925-26	20'611.6	65'883.8	71'749.5	32'968.9	32'292.5	10'854.3	14'651.4	45'063.2	19'071.2	-	-	-	313'146.3
1926-27	975.9	16'555.2	77'827.1	65'404.8	75'032.0	34'277.8	19'613.6	24'971.0	10'584.2	7'547.5	-	-	332'789.2
1927-28	11'331.6	27'919.9	38'536.2	69'840.5	93'152.4	15'349.1	33'562.0	67'311.8	31'064.4	-	5'842.7	-	393'910.5
1928-29	27'215.8	46'782.5	56'707.5	51'952.5	45'690.8	38'543.6	4'384.3	11'996.4	34'552.2	3'896.4	-	4'547.9	326'270.0
1929-30	30'292.5	53'435.7	91'110.4	29'501.6	60'402.6	79'205.1	27'071.7	73'535.1	28'550.6	991.3	-	-	474'096.5
1930-31	4'425.6	33'574.6	5'358.9	58'570.1	56'252.6	29'530.5	20'737.1	7'189.3	19'000.3	-	-	-	234'639.2
1931-32	19'738.8	32'641.0	72'943.9	81'421.8	71'081.8	41'096.0	59'204.3	9'598.5	-	1'549.9	9'331.8	8'480.5	407'088.3
1932-33	16'904.4	63'818.5	57'577.8	20'722.4	36'405.4	4'242.6	94'338.9	15'699.2	3'669.7	1'423.1	-	16'866.7	331'668.7
1933-34	14'024.9	32'859.1	1'692.4	108'379.0	166'149.1	147'935.5	61'690.8	86'899.4	7'710.9	15'155.0	-	5'603.8	688'099.9
1934-35	7'569.1	11'437.4	84'143.7	14'025.1	64'212.4	175'487.6	73'771.2	5'167.8	68'854.1	-	137.6	-	504'806.0
1935-36	19'939.0	68'150.9	42'277.7	100'338.2	159'790.2	35'313.0	92'718.7	24'716.8	26'353.9	26'303.5	-	-	595'902.0
1936-37	11'640.7	74'505.3	24'341.4	32'745.9	28'332.3	43'367.7	80'969.4	30'323.9	15'454.3	9'959.7	-	3'529.8	355'170.4
1937-38	7'526.8	27'778.9	26'615.4	60'231.6	90'729.2	27'255.4	18'486.1	9'505.3	34'619.1	-	-	8'188.5	310'936.2
1938-39	57'765.4	19'987.2	29'970.7	50'786.8	78'229.0	18'394.9	16'006.8	76'805.5	44'304.9	1'423.1	-	9'688.8	403'363.2
1939-40	41'079.4	48'948.3	23'687.8	74'178.0	77'519.0	16'655.6	10'689.3	8'827.7	34'942.2	26'842.2	-	-	363'369.6
1940-41	1'642.7	71'864.8	47'435.8	65'265.2	60'917.6	61'590.0	86'701.1	40'560.5	8'411.2	-	-	-	444'388.9
1949-50	5'219.3	2'994.1	40'684.3	105'742.3	18'169.3	35'067.6	32'094.1	38'303.9	9'108.2	-	-	-	287'383.2
1950-51	12'331.6	46'678.4	11'337.5	20'963.6	116'405.2	113'333.6	100'921.4	3'199.5	15'984.6	-	-	404.6	441'559.9
1951-52	9'710.3	12'011.4	154'837.3	37'998.1	56'478.4	40'436.4	5'001.6	20'559.8	26'675.4	-	-	-	363'708.9
1952-53	33'935.4	31'547.0	24'625.7	87'929.2	93'020.2	48'794.3	10'824.5	10'851.6	41'024.0	55'216.6	-	-	437'768.6
1953-54	5'665.0	-	15'044.5	19'495.4	56'169.6	72'845.2	53'952.4	14'932.9	19'295.3	3'464.6	1'065.1	6'842.8	268'772.8
1954-55	975.9	1'049.2	22'268.1	15'434.9	55'393.4	53'928.4	98'370.9	8'837.5	1'154.7	-	-	8'079.3	265'492.5
1955-56	42'948.4	29'554.1	43'702.3	43'532.6	24'043.9	70'142.8	32'320.1	35'921.2	35'182.3	-	-	-	357'347.8
1956-57	4'116.0	20'368.1	72'544.1	31'443.5	28'673.7	59'940.3	2'838.6	16'534.2	45'546.9	804.8	-	-	282'810.2
1957-58	-	69'297.6	65'599.6	45'205.8	103'256.5	4'151.7	54'321.9	52'445.8	39'501.2	-	-	-	433'780.1
1958-59	17'463.7	52'925.0	52'567.7	59'881.8	52'459.1	63'619.2	54'504.7	23'291.2	37'147.8	-	-	12'371.8	426'232.1
1959-60	23'795.4	47'725.4	101'275.6	76'697.7	61'298.6	28'433.7	40'523.8	27'279.9	6'556.6	-	-	-	413'586.7
1960-61	8'763.1	51'725.4	47'240.0	5'308.4	9'461.4	196'069.2	71'384.3	17'514.7	-	2'659.8	-	-	410'126.2
1961-62	-	94'159.2	33'147.1	110'248.7	21'899.7	58'820.3	48'784.0	8'517.5	2'700.5	22'382.2	-	-	400'667.9
1962-63	6'640.9	39'609.8	21'410.6	53'852.4	146'329.3	33'775.7	159'004.4	183'208.0	14'781.7	2'846.3	4'094.9	19'665.7	685'219.5
1963-64	48'454.1	81'191.0	14'406.6	37'147.1	138'469.4	32'545.3	73'358.6	44'901.3	2'700.5	-	-	17'563.4	490'737.3
1964-65	28'393.8	56'525.6	87'148.6	70'532.3	37'565.9	106'118.8	99'598.8	106'691.6	2'700.5	-	-	-	595'275.9
1965-66	33'188.0	81'948.8	50'434.5	104'802.3	19'742.7	107'434.4	39'872.5	36'901.9	21'306.0	-	-	-	495'631.1
1966-67	2'693.8	55'465.8	92'901.6	59'319.1	30'166.0	23'490.7	7'474.5	25'889.6	7'648.8	-	-	-	305'049.9
1967-68	15'137.6	552.7	49'530.4	64'311.8	49'585.7	35'412.1	30'712.9	61'346.0	2'700.5	-	-	-	309'289.8
1968-69	1'594.2	8'140.6	86'616.7	17'399.4	134'561.4	93'532.7	127'909.6	50'888.2	33'640.6	3'278.1	-	1'056.5	558'617.9
1969-70	60'447.0	101'715.3	21'279.4	100'313.1	31'918.5	144'438.8	62'563.9	3'643.1	10'394.2	-	-	-	536'713.3
1970-71	-	35'794.0	17'205.9	38'142.5	52'346.7	17'894.0	68'035.2	24'923.4	5'588.1	-	-	-	259'929.8
1971-72	28'962.8	59'174.2	17'246.6	139'920.2	96'957.3	68'185.0	79'066.2	39'211.1	79'056.9	3'031.8	-	-	610'812.0
1972-73	23'031.3	17'945.4	512.4	33'468.3	74'927.0	35'803.4	31'598.8	15'179.5	-	32'967.0	-	-	265'432.9
1973-74	31'501.7	18'517.3	13'311.9	22'005.5	13'231.0	41'357.3	75'779.9	67'362.0	-	-	323.1	561.9	283'951.5
1974-75	8'071.8	45'525.2	26'365.2	6'168.9	8'679.1	31'383.6	67'872.2	21'387.6	31'510.8	2'600.0	-	44'153.0	293'717.4
1975-76	-	44'645.5	61'866.8	55'368.9	18'915.0	52'905.0	41'111.2	22'427.5	26'543.9	34'214.7	10'853.6	10'374.1	379'226.1
1976-77	32'172.8	43'618.9	81'199.6	47'197.6	61'159.4	18'698.6	8'830.5	19'081.8	16'589.8	13'684.9	-	7'459.9	349'693.7
1977-78	14'427.6	20'890.2	30'708.6	52'409.7	35'137.6	85'710.2	47'021.7	82'965.6	20'443.8	-	-	-	389'715.0
1978-79	19'618.0	36'399.5	17'782.8	101'289.0	56'716.7	41'538.8	62'678.2	47'642.8	330.8	14'957.2	16'515.5	13'348.7	428'818.1
1979-80	48'989.6	33'866.3	32'491.3	42'369.5	53'229.7	4'835.5	34'232.9	37'268.8	44'022.2	-	-	-	331'305.8
1989-90	30'904.9	5'563.2	24'750.0	18'708.0	25'307.4	7'061.3	8'892.6	38'575.4	9'302.9	2'846.3	-	7'245.3	179'157.1
1990-91	-	44'118.9	12'251.5	20'541.3	9'980.9	47'067.6	18'562.5	38'705.1	26'058.0	5'074.2	-	15'694.0	238'053.9
1991-92	47'447.2	75'527.2	66'226.4	13'684.3	6'888.3	9'588.4	18'925.6	30'968.5	12'611.9	39'422.3	14.0	-	321'303.9
1992-93	357.6	78'673.6	85'309.1	43'599.4	2'895.9	27'005.1	40'902.7	24'063.0	26'659.2	804.8	-	-	330'270.4
1993-94	30'511.4	57'536.0	29'753.8	49'303.2	20'602.5	32'763.7	-	35'723.6	2'413.0	-	-	-	258'607.2
1994-95	13'051.3	15'710.5	11'813.4	29'144.0	7'626.9	754.5	13'036.9	14'696.2	3'175.1	3'280.1	-	16'347.0	128'636.0
1995-96	12'667.8	5'811.2	30'303.2	51'994.9	20'450.6	39'725.4	106'299.2	59'318.9	27'483.7	26'093.0	-	8'484.6	388'632.4
1996-97	40'636.5	39'974.5	42'110.9	71'994.9	55'038.7	1'586.1	2'593.1	20'833.8	12'618.8	5'258.8	-	15'579.6	308'225.6
1997-98	12'455.6	30'490.0	58'327.7	44'142.7	6'974.9	35'182.5	10'859.1	29'539.2	30'954.7	-	-	2'113.0	261'039.3
1998-99	21'943.6	41'835.6	10'649.6	44'915.6	8'382.3	33'034.6	36'752.4	18'135.7	24'440.9	62.9	-	-	240'153.0
1999-00	11'662.4	37'731.7	88'511.4	48'657.9	7'500.4	8'305.2	2'836.7	17'413.6	2'309.4	32'454.6	769.9	-	258'153.1
2000-01	-	35'146.5	52'361.9	27'176.2	85'742.0	71'945.7	16'905.2	17'288.0	10'414.6	-	-	1'084.7	318'064.9
2001-02	110.3	554.6	49'571.2	20'761.5	14'247.5	17'489.7	21'916.9	47'953.7	9'401.5	3'527.4	2'886.1	34'347.9	222'768.4
2002-03	10'962.1	42'367.9	51'932.3	45'825.1	54'769.6	60'487.9	52'981.9	7'151.1	578.2	-	-	-	327'056.1
2003-04	23'639.2	48'170.1	40'026.6	61'137.6	53'628.7	11'107.7	28'179.1	43'375.5	45'506.2	-	-	-	354'770.7
2004-05	7'867.6	34'175.6	76'301.8	52'942.1	35'516.8	38'721.4	46'107.9	49'519.5	9'240.4	4'886.6	-	9'191.5	364'471.1
2005-06	10'077.9	3'327.5	35'555.7	94'600.2	50'201.3	47'603.9	16'769.4	6'168.4	-	620.4	-	837.4	265'762.2
2006-07	49'859.4	19'549.3	9'814.2	45'202.2	7'880.2	40'428.6	44'275.1	44'334.8	27'887.8	7'612.9	385.0	219.1	297'448.6
2007-08	23'035.4	14'538.5	24'664.0	27'750.7	39'294.1	14'951.9	38'231.0	12'949.3	32'431.3	1'301.5	-	-	229'147.7
2008-09	25'326.0	19'489.3	67'782.2	90'085.8	53'874.8	53'358.4	36'337.9	62'967.1	40'978.4	4'391.4	-	-	454'591.3
2009-10	56'989.5	60'768.5	44'335.6	33'368.5	76'677.0	69'391.0	16'610.6	20'258.9	39'727.3	18'323.0	-	1'798.5	438'248.3
2010-11	3'188.4	30'892.8	79'821.3	79'047.9	27'426.4	43'364.6	43'494.0	12'590.8	3'485.8	6'188.4	2'624.8	-	332'125.4
MINIMO</													

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-117

Totale apporti al bacino 2 nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	81'800.2	77'748.2	105'492.4	165'588.5	114'164.5	139'684.9	113'341.1	90'806.5	78'100.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'197'462.4
1924-25	75'240.0	79'082.2	99'668.9	123'962.2	78'478.3	121'771.5	102'017.8	104'949.2	77'793.9	75'240.0	78'563.3	77'748.0	1'094'515.2
1925-26	86'314.1	111'792.3	147'023.1	102'823.5	108'473.1	76'899.6	80'450.6	104'968.8	82'501.6	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'131'982.8
1926-27	75'240.0	80'266.8	122'567.7	130'542.9	142'238.3	101'161.2	94'490.4	82'185.5	78'492.3	75'240.5	77'748.0	77'748.0	1'137'921.6
1927-28	75'892.8	84'248.4	108'517.0	163'755.6	119'973.1	87'731.4	121'209.0	97'291.7	91'128.9	75'240.0	77'949.9	77'748.0	1'180'686.0
1928-29	80'151.9	98'736.1	124'078.1	116'065.4	132'494.4	117'646.7	77'748.0	76'404.3	79'570.6	75'240.5	77'748.0	77'790.7	1'133'674.8
1929-30	82'617.0	121'971.5	146'930.5	106'745.6	144'623.5	141'410.9	94'757.0	135'334.5	88'555.6	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'293'682.0
1930-31	75'275.6	86'961.1	76'329.0	139'094.2	87'413.4	102'078.0	87'543.0	75'418.3	80'739.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'041'588.4
1931-32	76'813.6	87'641.7	126'424.4	152'178.8	94'896.7	119'643.1	104'968.7	75'240.0	77'748.0	75'240.0	77'831.4	78'072.3	1'146'698.6
1932-33	76'530.1	109'176.5	119'670.4	93'647.6	112'332.4	101'678.9	112'127.5	76'435.0	77'748.0	75'240.0	77'748.0	80'654.9	1'112'989.3
1933-34	75'853.4	84'342.3	178'366.3	135'871.1	118'642.7	80'132.7	136'456.9	128'065.4	77'777.8	75'318.5	77'748.0	77'748.0	1'246'323.0
1934-35	75'561.1	78'388.9	136'276.1	159'703.7	150'323.9	89'885.9	113'711.9	78'986.7	103'997.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'217'571.9
1935-36	78'667.6	118'889.4	138'432.7	149'154.4	94'280.9	118'490.4	144'452.5	82'649.8	88'009.9	78'756.3	77'748.0	77'748.0	1'247'280.0
1936-37	75'875.8	116'928.8	88'460.7	107'637.5	102'575.7	118'001.0	145'169.7	90'573.7	81'401.3	75'369.1	77'748.0	77'748.0	1'157'489.2
1937-38	75'383.5	81'698.3	84'633.1	149'763.7	105'355.4	98'271.5	86'419.5	75'579.9	82'047.8	75'240.0	77'748.0	79'246.4	1'071'387.1
1938-39	97'644.3	87'796.2	89'256.4	138'717.0	136'257.3	87'469.5	127'084.5	78'910.0	111'957.3	75'240.0	77'748.0	78'056.5	1'186'137.2
1939-40	80'906.9	103'155.9	91'046.6	138'708.2	162'649.3	76'809.8	78'053.8	75'353.6	84'457.3	79'753.1	77'748.0	77'748.0	1'126'390.5
1940-41	75'240.0	137'200.0	97'234.0	129'249.1	166'418.4	144'880.0	78'031.0	95'227.4	77'788.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'232'004.8
1949-50	75'796.9	77'748.0	110'249.2	127'940.9	90'009.7	104'875.8	90'274.6	99'172.9	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'084'551.9
1950-51	87'059.4	87'897.6	77'051.4	157'632.0	133'204.3	106'481.8	125'500.6	75'240.0	78'445.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'159'248.5
1951-52	75'868.2	139'769.7	103'548.1	93'477.4	124'820.4	103'627.9	77'810.8	82'536.8	83'240.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'115'435.4
1952-53	88'027.2	82'300.7	84'174.7	151'085.0	132'727.7	103'959.8	78'811.8	75'291.7	99'870.2	95'177.3	77'748.0	77'748.0	1'146'922.1
1953-54	75'497.0	77'748.0	76'764.8	80'423.8	125'230.1	137'900.1	114'204.8	75'739.8	82'067.6	75'240.0	77'748.0	77'932.4	1'076'496.4
1954-55	75'240.0	77'748.0	77'591.5	82'276.6	116'125.3	116'926.9	139'615.4	81'652.2	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'919.7	1'075'831.7
1955-56	83'950.3	89'410.1	105'440.4	114'548.1	101'741.3	146'852.0	108'515.5	91'354.5	89'550.2	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'162'098.4
1956-57	75'242.2	96'509.1	119'526.5	104'792.3	139'781.4	70'257.9	77'748.0	75'653.9	88'776.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'079'023.3
1957-58	75'240.0	112'593.1	124'211.2	144'984.0	120'107.5	70'440.6	125'309.0	122'861.6	78'100.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'204'583.0
1958-59	78'437.2	101'836.3	115'797.4	162'214.8	93'472.8	105'011.4	102'844.4	87'229.2	92'826.9	75'240.0	77'748.0	79'267.2	1'171'925.7
1959-60	77'638.9	119'807.3	110'057.7	154'869.4	119'610.7	101'080.3	114'379.2	96'490.0	77'812.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'202'481.6
1960-61	76'024.9	89'693.8	108'629.5	166'235.6	182'144.6	72'616.1	77'748.0	78'382.5	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'168'959.0
1961-62	75'240.0	127'083.5	146'364.0	97'152.6	82'119.3	100'885.6	125'541.9	75'270.9	77'748.0	82'722.6	77'748.0	77'748.0	1'145'624.3
1962-63	75'497.0	85'030.0	184'721.7	157'168.5	136'509.1	165'586.0	103'167.7	100'136.3	78'401.6	75'240.0	77'748.5	78'962.5	1'318'169.0
1963-64	117'445.7	96'325.8	88'220.0	162'418.7	79'597.5	114'537.9	111'285.9	105'222.6	77'748.0	75'240.0	77'748.0	86'257.8	1'192'047.8
1964-65	84'135.1	124'785.9	101'470.8	146'356.4	168'940.7	133'162.5	145'413.1	75'530.3	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'288'278.9
1965-66	80'762.8	114'313.8	117'026.3	137'677.3	135'738.3	99'635.8	104'910.2	97'712.7	90'757.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'209'270.2
1966-67	75'240.0	103'039.8	161'297.2	109'482.1	105'712.1	95'334.9	77'785.4	78'238.4	77'750.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'114'615.9
1967-68	75'825.3	77'748.0	93'327.7	154'235.0	115'124.0	112'888.7	105'559.5	102'550.4	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'145'742.6
1968-69	75'240.0	78'304.6	139'309.8	166'316.5	116'444.6	137'722.8	133'414.2	80'487.6	98'944.2	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'256'920.5
1969-70	103'239.6	128'690.8	101'755.7	151'425.5	175'816.5	99'164.1	114'925.6	75'257.9	78'139.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'259'150.7
1970-71	75'240.0	89'069.6	80'571.6	97'771.1	128'786.0	78'455.3	131'771.8	93'198.2	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'083'347.6
1971-72	104'796.2	81'152.8	150'789.5	166'700.2	133'083.9	103'812.4	98'340.1	116'374.7	75'240.0	77'748.0	77'748.0	77'748.0	1'291'015.2
1972-73	77'700.2	79'753.0	75'240.0	83'862.0	144'202.4	108'584.3	101'143.3	81'087.8	77'748.0	89'794.7	77'748.0	77'748.0	1'074'611.5
1973-74	91'498.0	78'727.1	75'961.0	82'587.9	80'421.8	127'691.2	105'890.0	106'935.5	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'058'196.5
1974-75	75'589.8	90'775.5	92'903.0	78'343.8	78'056.0	89'669.3	134'829.1	75'674.3	88'411.7	75'240.0	77'748.0	96'165.6	1'053'406.1
1975-76	75'240.0	93'826.8	121'643.9	132'409.1	91'848.2	132'062.7	113'877.1	79'847.7	87'961.5	79'619.0	78'735.8	80'376.7	1'076'448.5
1976-77	82'240.6	107'831.3	137'366.9	125'071.0	138'003.9	85'554.4	77'748.4	76'227.3	80'298.4	76'813.4	77'748.0	77'820.5	1'142'724.1
1977-78	76'246.6	81'723.0	91'467.7	108'427.4	143'465.5	111'896.0	104'398.6	145'195.3	78'908.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'172'464.8
1978-79	79'002.3	84'595.9	87'221.2	138'119.0	114'274.7	146'027.9	99'260.3	114'108.4	77'748.0	75'678.5	80'487.8	79'017.7	1'175'541.7
1979-80	93'012.4	90'538.8	98'127.9	109'033.2	119'008.9	72'747.1	101'011.8	94'949.3	106'247.2	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'115'412.7
1989-90	79'300.5	77'916.7	78'766.1	84'594.2	88'805.1	73'082.2	77'763.6	84'861.7	78'139.0	75'240.0	77'748.0	78'193.1	954'410.3
1990-91	75'240.0	85'707.8	76'703.9	85'720.6	79'330.1	107'396.3	83'767.2	101'851.5	83'690.8	75'240.0	77'748.0	79'308.5	1'011'704.7
1991-92	84'887.8	121'797.0	138'426.4	87'637.1	77'963.1	75'366.3	96'201.7	79'911.6	78'173.2	83'629.9	77'748.0	77'748.0	1'079'490.2
1992-93	75'240.0	141'118.5	102'548.9	106'620.3	80'596.4	89'441.5	101'071.4	80'024.6	93'645.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'101'043.6
1993-94	88'456.7	101'409.3	95'998.6	124'214.8	96'286.2	103'953.3	77'748.0	88'213.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'084'764.6
1994-95	76'036.9	79'096.2	76'381.6	87'062.0	78'563.7	70'224.0	78'769.0	76'179.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	78'755.4	931'804.6
1995-96	76'102.4	77'976.3	80'423.3	107'463.9	94'842.4	129'917.9	124'994.1	105'231.8	91'400.4	85'182.7	77'748.0	78'408.6	1'129'691.7
1996-97	85'338.6	100'700.2	110'045.1	143'134.1	120'496.5	70'224.0	77'748.0	81'349.2	77'893.3	75'240.5	77'748.0	78'986.8	1'098'904.3
1997-98	75'693.3	84'467.8	121'599.5	115'742.9	79'028.5	103'574.8	78'186.9	81'386.2	94'761.7	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'065'177.8
1998-99	78'022.6	93'413.5	78'485.8	105'015.2	79'091.9	97'953.4	100'146.7	82'424.2	89'528.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'034'817.3
1999-00	86'426.5	83'209.7	137'344.0	120'737.4	77'749.3	75'063.9	77'748.0	76'342.3	77'748.0	80'974.7	77'748.0	77'748.0	1'048'839.9
2000-01	75'240.0	85'498.3	102'866.5	121'365.7	128'211.3	109'046.6	91'307.7	76'190.6	78'038.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'098'501.0
2001-02	75'240.0	77'748.0	93'998.7	90'416.8	85'031.2	80'665.9	86'780.0	106'114.7	77'748.0	75'240.0	77'748.0	83'784.6	1'010'516.0
2002-03	76'002.7	94'407.2	110'746.3	119'720.7	132'349.4	135'845.2	90'129.6	75					

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-118

Totale apporti al bacino 2 nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	81'800.2	77'748.2	105'492.4	191'430.2	119'145.4	149'271.8	119'487.6	98'787.3	78'100.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'251'999.0
1924-25	75'240.0	79'082.2	99'668.9	145'508.6	78'478.3	128'995.3	102'017.8	106'286.2	77'793.9	75'240.0	78'563.3	77'748.0	1'124'622.4
1925-26	86'314.1	114'152.1	161'398.9	105'697.8	108'473.1	76'899.6	80'450.6	106'693.0	82'501.6	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'153'317.0
1926-27	75'240.0	80'266.8	132'454.6	146'460.9	170'955.6	103'301.9	102'534.6	82'185.5	78'492.3	75'240.5	77'748.0	77'748.0	1'202'628.7
1927-28	75'892.8	84'248.4	112'722.1	201'471.6	120'969.4	87'731.4	136'326.9	99'027.3	91'128.9	75'240.0	77'949.9	77'748.0	1'240'456.9
1928-29	80'151.9	98'736.1	124'078.1	128'657.1	133'572.7	118'374.7	77'748.0	76'404.3	79'570.6	75'240.5	77'748.0	77'790.7	1'148'072.8
1929-30	82'617.0	130'716.8	155'057.3	106'745.6	158'088.3	161'791.4	96'925.1	151'545.3	88'555.6	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'362'778.3
1930-31	75'275.6	86'961.1	76'329.0	159'708.8	87'413.4	103'117.5	87'543.0	75'418.3	80'739.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'063'242.6
1931-32	76'813.6	87'641.7	146'073.6	188'473.2	113'205.7	142'926.4	106'270.6	75'240.0	77'748.0	75'240.0	77'831.4	78'072.3	1'245'536.5
1932-33	76'530.1	113'973.4	129'183.7	93'647.6	117'150.1	128'286.3	120'193.4	76'435.0	77'748.0	75'240.0	77'748.0	80'654.9	1'166'790.5
1933-34	75'853.4	84'342.3	297'091.2	153'967.6	119'409.4	80'132.7	155'801.0	149'059.5	77'777.8	75'318.5	77'748.0	77'748.0	1'424'249.3
1934-35	75'561.1	78'388.9	150'259.5	244'251.8	182'031.6	89'885.9	118'985.3	78'986.7	116'383.5	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'365'470.2
1935-36	78'667.6	129'049.3	197'346.6	180'544.0	94'280.9	121'767.4	175'423.2	82'649.8	88'009.9	78'756.3	77'748.0	77'748.0	1'381'991.1
1936-37	75'875.8	126'999.7	88'460.7	107'871.8	104'192.8	123'452.0	164'653.3	98'222.4	81'401.3	75'369.1	77'748.0	77'748.0	1'201'994.9
1937-38	75'383.5	81'698.3	84'633.1	181'606.6	120'395.2	100'159.4	86'419.5	75'579.9	82'047.8	75'240.0	77'748.0	79'246.4	1'120'157.7
1938-39	97'644.3	87'796.2	89'657.2	149'000.9	139'674.5	87'469.5	151'178.9	78'910.0	111'957.3	75'240.0	77'748.0	78'056.5	1'224'333.4
1939-40	80'906.9	103'155.9	91'046.6	151'669.6	184'576.0	76'809.8	78'053.8	75'353.6	84'457.3	79'753.1	77'748.0	77'748.0	1'161'278.7
1940-41	75'240.0	143'464.9	101'794.0	139'677.4	203'009.6	185'365.1	78'031.0	95'750.4	77'788.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'330'857.4
1949-50	75'796.9	77'748.0	133'049.2	143'392.4	90'009.7	112'901.8	93'366.4	106'750.0	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'141'498.5
1950-51	87'466.1	87'897.6	77'051.4	204'247.0	168'665.5	138'551.8	144'667.3	75'240.0	78'445.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'292'968.1
1951-52	75'868.2	203'403.7	106'422.9	97'923.7	127'890.2	116'281.9	77'810.8	82'536.8	83'240.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'202'114.3
1952-53	88'027.2	82'300.7	84'174.7	173'454.9	171'395.1	120'509.1	78'811.8	75'291.7	103'283.3	108'857.3	77'748.0	77'748.0	1'241'601.7
1953-54	75'497.0	77'748.0	76'764.8	80'423.8	133'070.1	142'048.8	128'013.6	75'739.8	82'067.6	75'240.0	77'748.0	77'932.4	1'102'293.9
1954-55	75'240.0	77'748.0	77'591.5	82'276.6	116'125.3	140'518.4	162'437.8	81'652.2	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'919.7	1'122'245.6
1955-56	83'950.3	89'410.1	105'440.4	118'514.6	101'741.3	157'723.9	120'889.7	97'050.1	89'550.2	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'195'006.7
1956-57	75'242.2	96'509.1	120'024.6	104'792.3	170'500.7	70'257.9	77'748.0	75'653.9	88'776.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'110'240.7
1957-58	75'240.0	112'593.1	136'618.6	175'684.3	141'350.5	70'440.6	131'188.9	157'250.6	78'100.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'309'202.6
1958-59	78'437.2	102'848.4	115'797.4	189'502.5	93'472.8	135'672.7	117'785.9	87'229.2	95'329.8	75'240.0	77'748.0	79'267.2	1'250'331.2
1959-60	77'638.9	138'047.3	131'950.5	168'425.3	145'485.0	103'982.7	114'379.2	96'490.0	77'812.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'284'946.9
1960-61	76'024.9	89'693.8	113'626.8	232'796.1	242'573.7	72'616.1	77'748.0	78'382.5	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'300'945.1
1961-62	75'240.0	135'829.6	202'088.3	111'013.0	82'119.3	125'888.9	128'349.7	75'270.9	77'748.0	82'722.6	77'748.0	77'748.0	1'251'766.1
1962-63	75'497.0	85'030.0	260'544.2	195'024.3	143'177.4	243'652.3	110'958.2	103'780.2	78'401.6	75'240.0	77'748.5	78'962.5	1'528'016.2
1963-64	141'283.2	104'235.8	97'728.3	228'639.1	79'597.5	141'836.6	113'305.6	120'342.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	87'259.8	1'344'964.5
1964-65	84'135.1	156'398.0	103'089.3	202'137.8	230'162.3	146'125.2	181'158.5	75'530.3	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'487'220.5
1965-66	80'762.8	127'811.7	157'801.5	148'186.1	180'224.2	106'364.0	111'543.3	99'137.1	90'757.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'333'323.7
1966-67	75'240.0	103'521.9	180'948.0	126'835.7	111'475.9	95'334.9	77'785.4	78'238.4	77'750.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'157'866.2
1967-68	75'825.3	77'748.0	93'327.7	160'851.7	116'993.3	113'643.9	106'477.1	125'826.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'179'177.7
1968-69	75'240.0	78'304.6	159'112.6	265'968.8	136'266.7	160'207.8	159'004.6	80'487.6	99'592.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'444'920.6
1969-70	105'791.4	167'034.7	113'182.9	179'982.9	237'488.6	109'375.3	128'591.0	75'257.9	78'139.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'425'579.6
1970-71	75'240.0	89'069.6	80'571.6	97'771.1	137'222.2	78'455.3	146'194.9	96'389.2	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'109'397.9
1971-72	117'649.8	81'152.8	209'810.3	132'621.7	185'797.4	160'849.6	104'891.7	98'340.1	144'816.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'466'665.5
1972-73	77'700.2	79'753.0	75'240.0	83'862.0	149'107.2	108'584.3	101'143.3	81'087.8	77'748.0	90'380.0	77'748.0	77'748.0	1'080'101.6
1973-74	93'587.3	78'727.1	75'961.0	82'587.9	80'421.8	152'513.4	113'887.5	112'372.6	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'098'542.6
1974-75	75'589.8	90'775.5	92'903.0	78'343.8	78'056.0	89'669.3	150'125.2	75'674.3	88'411.7	75'240.0	77'748.0	96'165.6	1'068'702.2
1975-76	75'240.0	93'826.8	128'466.3	137'189.2	91'848.2	138'327.2	119'330.1	79'847.7	87'961.5	79'619.0	78'735.8	80'376.7	1'170'768.5
1976-77	82'240.6	112'387.1	137'416.8	130'546.4	155'220.1	85'554.4	77'748.4	76'227.3	80'298.4	76'813.4	77'748.0	77'820.5	1'170'021.4
1977-78	76'246.6	81'723.0	96'361.5	108'681.7	166'161.1	111'896.0	122'418.6	160'986.4	78'908.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'234'119.7
1978-79	79'002.3	84'595.9	87'384.6	177'511.6	117'674.5	164'266.5	99'260.3	116'081.7	77'748.0	75'678.5	80'487.8	79'017.7	1'238'709.5
1979-80	93'012.4	90'538.8	98'127.9	113'962.4	134'734.1	72'747.1	101'011.8	94'949.3	106'247.2	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'136'067.2
1989-90	79'300.5	77'916.7	78'766.1	84'594.2	88'805.1	73'082.2	77'763.6	84'861.7	78'139.0	75'240.0	77'748.0	78'193.1	954'410.3
1990-91	75'240.0	85'707.8	76'703.9	85'720.6	79'330.1	109'288.8	83'767.2	103'874.1	83'690.8	75'240.0	77'748.0	79'308.5	1'015'619.8
1991-92	84'887.8	131'132.4	150'554.8	87'637.1	77'963.1	75'366.3	97'712.8	79'911.6	78'173.2	83'629.9	77'748.0	77'748.0	1'102'465.1
1992-93	75'240.0	180'457.0	103'527.9	119'226.6	80'596.4	89'441.5	121'448.7	80'024.6	93'645.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'174'344.8
1993-94	89'607.9	101'644.2	95'998.6	128'039.0	96'286.2	106'241.5	77'748.0	88'213.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'092'263.1
1994-95	76'036.9	79'096.2	76'381.6	87'062.0	78'563.7	70'224.0	78'769.0	76'179.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	78'755.4	931'804.6
1995-96	76'102.4	77'976.3	80'423.3	115'056.7	94'842.4	156'982.5	161'471.1	105'231.8	91'400.4	85'182.7	77'748.0	78'408.6	1'200'826.1
1996-97	85'338.6	100'700.2	113'286.7	150'013.9	137'578.2	70'224.0	77'748.0	81'349.2	77'893.3	75'240.5	77'748.0	78'986.8	1'126'107.4
1997-98	75'693.3	84'467.8	124'021.0	116'422.6	79'028.5	105'663.1	78'186.9	81'386.2	96'669.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'072'275.3
1998-99	78'022.6	93'413.5	78'485.8	105'015.2	79'091.9	98'262.7	100'146.7	82'424.2	89'528.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'035'126.6
1999-00	86'426.5	83'209.7	150'206.7	131'649.3	77'749.3	75'063.9	77'748.0	76'342.3	77'748.0	80'974.7	77'748.0	77'748.0	1'072'614.4
2000-01	75'240.0	85'498.3	102'866.5	137'159.6	154'749.4	122'356.7	91'352.9	76'190.6	78'038.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'144'188.3
2001-02	75'240.0	77'748.0	93'998.7	90'416.8	85'031.2	80'665.9	86'780.0	106'114.7	77'748.0	75'240.0	77'748.0	83'784.6	1'010'516.0
2002-03	76'002.7	94'407.2	110'746.3	124'830.2	148'443.0	145'699.8	115						

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-119

Totale apporti al bacino 2 nella configurazione 1-B-I[mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	82'456.9	77'748.2	109'137.2	167'405.1	117'951.3	140'846.2	114'779.3	90'960.7	78'100.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'210'120.9
1924-25	75'240.0	79'082.2	102'520.6	128'154.0	78'478.3	125'197.1	103'636.7	104'949.2	77'793.9	75'240.0	78'563.3	77'748.0	1'106'603.2
1925-26	86'314.1	114'537.8	148'853.9	104'059.0	113'285.6	78'017.4	80'852.0	106'784.2	83'039.6	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'146'479.7
1926-27	75'240.0	80'310.9	124'659.8	132'279.8	143'744.9	102'865.8	94'490.4	82'185.5	78'492.3	75'240.5	77'748.0	77'748.0	1'145'005.9
1927-28	75'892.8	84'959.2	110'784.4	166'470.4	122'674.0	88'822.0	123'666.2	97'813.5	93'067.6	75'240.0	77'949.9	77'748.0	1'195'087.9
1928-29	80'622.8	101'355.4	128'446.1	117'570.2	137'169.2	120'768.5	77'748.0	76'404.3	79'605.8	75'240.5	77'748.0	77'790.7	1'150'469.6
1929-30	83'587.3	121'971.5	149'555.5	108'791.7	145'586.4	144'632.9	95'042.1	136'046.6	90'886.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'306'836.1
1930-31	75'275.6	88'132.1	76'489.0	141'550.8	88'784.6	105'716.7	89'219.7	75'418.3	81'004.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'052'326.8
1931-32	76'813.6	89'063.7	126'794.0	153'891.4	95'155.6	119'950.7	107'679.7	75'240.0	77'748.0	75'240.0	77'831.4	78'072.3	1'153'480.4
1932-33	76'530.1	111'515.6	120'018.8	96'423.2	114'387.0	101'678.9	112'967.8	76'435.0	77'748.0	75'240.0	77'748.0	80'763.7	1'121'456.0
1933-34	75'853.4	85'035.1	178'487.3	137'988.3	120'824.2	82'372.4	138'036.3	128'163.7	77'777.8	75'318.5	77'748.0	77'748.0	1'255'352.8
1934-35	75'561.1	78'388.9	136'559.9	159'703.7	150'430.2	90'657.4	117'286.5	78'986.7	106'230.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'224'540.5
1935-36	78'836.4	121'026.6	140'228.8	149'853.6	96'386.8	120'312.3	146'667.5	83'098.4	89'634.1	79'708.9	77'748.0	77'748.0	1'261'249.4
1936-37	75'875.8	118'408.6	90'783.9	109'311.0	102'847.4	122'136.5	145'902.8	90'573.7	81'853.6	75'369.1	77'748.0	77'748.0	1'168'558.5
1937-38	75'383.5	82'012.5	86'162.2	152'027.8	106'744.6	98'500.8	87'764.1	75'579.9	82'588.5	75'240.0	77'748.0	79'246.4	1'078'998.3
1938-39	99'893.4	88'732.1	90'005.7	142'880.4	137'341.0	90'391.7	127'688.5	78'910.0	114'774.6	75'240.0	77'748.0	78'056.5	1'201'662.0
1939-40	81'377.9	106'002.7	93'140.2	142'231.1	163'278.2	77'435.7	78'053.8	75'353.6	85'496.6	80'070.8	77'748.0	77'748.0	1'137'936.7
1940-41	75'240.0	138'169.1	98'341.9	133'736.2	168'938.8	145'345.3	78'031.0	95'490.7	77'788.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'241'818.0
1949-50	75'796.9	77'748.0	110'682.4	128'775.5	90'325.2	105'013.0	90'419.1	99'305.9	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'086'550.0
1950-51	87'059.4	87'897.6	77'248.0	158'340.6	133'370.2	106'601.7	126'342.2	75'240.0	78'445.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'161'281.2
1951-52	75'868.2	139'938.2	105'314.4	93'477.4	126'503.5	104'331.0	77'810.8	83'873.7	84'005.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'121'858.5
1952-53	88'600.9	82'836.6	85'537.4	151'085.0	132'975.9	103'959.8	78'811.8	75'291.7	99'870.2	95'190.5	77'748.0	77'748.0	1'149'655.7
1953-54	75'497.0	77'748.0	76'764.8	80'572.7	126'257.9	139'578.2	117'198.6	75'739.8	82'727.1	75'240.0	77'748.0	77'932.4	1'083'004.5
1954-55	75'240.0	77'748.0	77'673.0	82'951.8	121'045.1	118'182.1	142'221.3	82'763.0	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'919.7	1'086'480.0
1955-56	85'014.0	90'807.2	107'494.4	116'120.6	104'627.1	147'867.1	109'063.5	91'354.5	90'319.3	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'173'403.7
1956-57	75'242.2	96'785.7	124'188.1	107'833.9	144'622.5	70'257.9	77'748.0	75'653.9	90'249.5	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'093'317.7
1957-58	75'240.0	115'396.6	126'921.6	147'727.5	121'537.3	70'440.6	125'926.6	124'920.2	78'100.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'216'946.3
1958-59	78'577.2	103'312.1	121'702.1	162'826.6	95'969.0	105'516.1	103'037.7	89'738.4	82'826.9	75'240.0	77'748.0	79'267.2	1'185'761.2
1959-60	77'703.1	123'414.4	110'285.5	157'765.1	120'533.3	102'765.5	115'744.3	99'039.8	77'812.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'215'799.1
1960-61	76'024.9	100'864.0	110'934.0	166'235.6	184'203.6	73'014.0	77'748.0	78'714.6	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'176'222.7
1961-62	75'240.0	128'422.3	146'715.3	97'152.6	82'830.9	101'398.9	128'224.5	75'270.9	77'748.0	83'644.9	77'748.0	77'748.0	1'152'144.3
1962-63	75'497.0	85'814.5	185'594.9	157'240.8	139'896.7	166'105.5	103'167.7	101'408.3	78'401.6	75'240.0	77'748.5	78'962.5	1'325'078.1
1963-64	117'452.9	96'325.8	88'220.0	163'636.4	79'805.0	115'049.6	113'600.4	106'102.1	77'748.0	75'240.0	77'748.0	86'257.8	1'197'185.8
1964-65	84'643.8	124'785.9	103'653.8	147'871.5	172'904.8	135'472.7	145'413.1	75'530.3	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'298'760.0
1965-66	81'207.0	114'571.2	118'591.2	139'430.1	135'738.3	100'708.4	106'178.5	98'298.2	90'757.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'216'216.0
1966-67	75'240.0	105'061.8	161'893.3	110'786.8	106'726.5	98'566.3	77'785.4	78'588.5	77'750.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'123'134.7
1967-68	75'825.3	77'748.0	95'942.2	158'385.2	117'478.7	115'258.9	106'849.3	102'550.4	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'158'522.0
1968-69	75'240.0	78'304.6	141'564.1	166'597.1	117'703.6	138'999.2	133'414.2	81'175.1	99'351.3	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'263'085.2
1969-70	103'239.6	128'849.8	101'755.7	154'301.2	176'321.2	99'683.7	114'925.6	75'257.9	78'139.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'263'209.7
1970-71	75'240.0	90'554.0	81'291.3	100'859.5	128'922.3	80'200.8	132'621.5	93'735.1	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'091'908.4
1971-72	106'233.8	81'997.0	151'139.9	105'945.6	166'942.8	136'418.3	105'235.2	100'385.1	116'374.7	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'301'408.4
1972-73	77'811.1	79'786.5	75'240.0	84'508.3	146'470.7	116'903.6	104'021.0	82'100.6	77'748.0	89'794.7	77'748.0	77'748.0	1'089'880.4
1973-74	91'562.2	78'727.1	75'961.0	83'164.3	80'779.2	129'434.1	107'942.9	109'925.2	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'065'980.0
1974-75	75'589.8	91'583.5	97'057.1	78'343.8	78'056.0	92'803.7	137'005.3	75'720.5	89'705.3	75'240.0	77'748.0	98'923.3	1'067'776.0
1975-76	75'240.0	96'157.4	123'146.7	132'658.5	93'106.1	135'575.1	114'521.9	80'692.0	89'672.9	79'914.0	78'876.7	80'449.2	1'180'010.5
1976-77	83'189.5	108'836.0	139'581.5	125'533.8	139'013.8	88'137.0	77'748.4	76'227.3	80'512.0	76'813.4	77'748.0	77'820.5	1'151'161.2
1977-78	76'246.6	82'006.2	91'922.7	110'946.3	143'906.9	115'612.7	106'308.4	147'214.2	78'908.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'183'808.9
1978-79	79'229.4	85'162.2	87'221.2	138'119.0	116'784.9	148'226.8	100'864.0	116'612.5	78'419.6	75'678.5	80'579.8	79'017.7	1'183'915.5
1979-80	93'928.5	91'407.9	102'578.4	110'696.5	121'711.3	72'747.1	102'418.7	96'114.1	108'880.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'131'218.6
1989-90	79'480.9	77'916.7	79'004.7	85'633.6	90'547.7	73'571.2	77'763.6	86'013.9	78'139.0	75'240.0	77'748.0	78'193.1	959'252.4
1990-91	75'240.0	86'494.4	76'917.9	86'989.9	79'567.3	108'467.6	85'318.4	103'405.0	84'775.1	75'240.0	77'748.0	79'308.5	1'019'472.2
1991-92	85'819.0	122'987.8	138'938.7	89'306.8	77'963.1	75'787.4	96'201.7	80'717.3	78'173.2	84'571.0	77'748.0	77'748.0	1'085'961.9
1992-93	75'240.0	141'591.2	104'152.0	107'083.2	81'084.1	91'468.9	101'071.4	80'822.2	93'806.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'017'055.9
1993-94	88'456.7	102'278.1	99'671.3	124'677.5	99'531.4	107'298.7	77'748.0	90'604.4	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'098'750.2
1994-95	76'036.9	79'096.2	76'454.0	88'472.0	78'705.2	70'224.0	78'806.0	76'179.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	78'755.4	933'465.4
1995-96	76'102.4	77'976.3	81'031.5	109'609.7	97'137.5	130'725.5	125'277.5	108'290.8	93'491.1	86'774.4	77'748.0	78'408.6	1'142'573.3
1996-97	86'598.8	101'533.2	112'632.0	145'449.7	121'952.8	70'224.0	77'748.0	82'386.9	77'893.3	75'240.5	77'748.0	78'986.8	1'108'394.1
1997-98	75'693.3	85'289.6	125'270.2	117'991.4	79'248.4	105'965.5	78'186.9	82'330.7	95'230.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'075'942.9
1998-99	78'133.5	95'293.5	78'870.9	109'501.4	79'325.5	99'999.9	103'515.2	83'891.6	91'250.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'050'517.5
1999-00	86'426.5	83'880.9	137'581.6	122'679.7	77'749.3	75'422.0	77'748.0	76'342.3	77'748.0	81'607.7	77'748.0	77'748.0	1'052'681.9
2000-01	75'240.0	86'373.6	106'687.7	123'396.0	128'318.1	110'008.0	91'514.4	76'190.6	78'038.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'106'502.8
2001-02	75'240.0	77'748.0	96'876.3	92'634.1	86'274.7	82'488.5	88'294.0	108'713.7	77'748.0	75'240.0	77'748.0	84'038.1	1'023'043.3
2002-03	76'002.7	95'804.0	114'743.9	123'262.6	135'589.1	139'224.3	90'129						

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-120

Totale apporti al bacino 2 nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	82'456.9	77'748.2	110'323.7	212'232.9	127'180.7	163'767.1	126'465.4	102'511.3	78'100.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'311'522.3
1924-25	75'240.0	79'082.2	102'520.6	160'850.8	78'478.3	139'829.6	105'465.0	111'278.1	77'793.9	75'240.0	78'563.3	77'748.0	1'162'089.8
1925-26	86'314.1	121'866.2	176'802.4	110'485.5	113'580.1	78'017.4	80'852.0	111'860.5	83'039.6	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'193'553.9
1926-27	75'240.0	80'310.9	142'838.7	159'610.4	189'670.5	108'859.2	103'882.8	86'400.3	78'492.3	75'240.5	77'748.0	77'748.0	1'256'041.6
1927-28	75'892.8	84'959.2	119'015.3	226'579.7	129'396.3	88'822.0	147'530.2	102'661.9	93'067.6	75'240.0	77'949.9	77'748.0	1'298'862.8
1928-29	80'622.8	101'355.4	132'732.4	138'500.0	143'048.5	126'524.7	77'748.0	76'404.3	79'605.8	75'240.5	77'748.0	77'790.7	1'187'321.2
1929-30	83'587.3	141'205.2	167'463.6	111'571.3	168'267.8	183'244.3	99'953.7	165'202.5	90'886.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'442'117.9
1930-31	75'275.6	88'132.1	76'489.0	175'087.7	88'784.6	109'485.2	89'219.7	75'418.3	81'004.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'089'632.2
1931-32	76'813.6	89'063.7	157'812.0	212'550.0	121'929.2	152'057.5	115'972.3	75'240.0	77'748.0	75'240.0	77'831.4	78'072.3	1'310'330.0
1932-33	76'530.1	120'215.5	138'975.1	96'423.2	124'217.6	141'115.9	127'950.3	76'435.0	77'748.0	75'240.0	77'748.0	80'763.7	1'213'362.3
1933-34	75'853.4	85'035.1	301'607.3	166'820.9	130'075.1	82'372.4	171'135.7	162'803.2	77'777.8	75'318.5	77'748.0	77'748.0	1'484'295.4
1934-35	75'561.1	78'388.9	163'517.0	255'463.7	213'812.4	93'930.9	126'880.5	78'986.7	124'470.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'441'747.2
1935-36	78'836.4	138'373.3	205'351.5	201'043.0	96'386.8	131'171.9	194'568.9	83'098.4	89'634.1	79'708.9	77'748.0	77'748.0	1'453'669.2
1936-37	75'875.8	135'858.9	90'783.9	113'062.5	107'142.9	134'109.5	180'588.4	102'751.2	81'853.6	75'369.1	77'748.0	77'748.0	1'252'891.7
1937-38	75'383.5	82'012.5	86'162.2	202'685.4	129'300.1	105'187.6	87'764.1	75'579.9	82'588.5	75'240.0	77'748.0	79'246.4	1'158'898.2
1938-39	101'274.3	88'732.1	92'699.0	162'704.5	149'131.3	90'391.7	166'566.2	78'910.0	117'157.9	75'240.0	77'748.0	78'056.5	1'278'611.5
1939-40	81'377.9	107'213.0	93'695.2	165'317.4	204'207.6	77'435.7	78'053.8	75'353.6	85'496.6	80'070.8	77'748.0	77'748.0	1'203'717.7
1940-41	75'240.0	154'918.7	103'985.2	153'676.7	226'201.4	210'667.2	78'031.0	98'980.5	77'788.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'410'225.2
1949-50	75'796.9	77'748.0	133'482.4	168'827.9	90'610.0	118'137.6	98'567.5	112'709.5	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'184'363.8
1950-51	90'878.0	87'897.6	77'248.0	224'285.5	186'493.4	153'102.2	158'503.9	75'240.0	78'445.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'362'830.1
1951-52	75'868.2	217'458.2	123'020.8	102'536.6	135'132.5	124'986.0	77'810.8	83'873.7	84'005.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'255'428.2
1952-53	89'795.9	82'836.6	85'537.4	191'812.6	191'015.8	130'586.7	78'811.8	75'291.7	107'504.0	115'836.1	77'748.0	77'748.0	1'304'524.6
1953-54	75'497.0	77'748.0	76'764.8	80'572.7	142'540.3	154'923.8	138'152.2	75'739.8	82'727.1	75'240.0	77'748.0	77'932.4	1'135'586.1
1954-55	75'240.0	77'748.0	77'673.0	82'951.8	122'619.7	155'504.8	178'521.2	82'763.0	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'919.7	1'161'677.2
1955-56	85'014.0	91'124.6	110'484.7	125'617.8	105'190.6	173'459.5	124'930.7	106'164.2	90'319.3	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'243'041.3
1956-57	75'242.2	99'676.9	127'010.0	108'462.1	188'002.1	71'833.8	77'748.0	75'653.9	90'390.5	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'144'755.5
1957-58	75'240.0	117'948.8	148'179.3	196'664.9	153'246.9	70'440.6	139'310.1	175'808.9	78'100.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'385'675.3
1958-59	78'577.2	106'833.5	122'566.1	210'526.4	96'105.0	150'176.4	127'992.0	89'738.4	98'083.8	75'240.0	77'748.0	79'267.2	1'312'898.2
1959-60	77'703.1	143'167.0	150'915.8	183'756.6	160'672.2	109'229.0	118'553.6	100'793.0	77'812.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'353'338.5
1960-61	76'024.9	102'334.6	120'181.4	263'451.1	278'903.5	73'014.0	77'748.0	78'714.6	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'378'866.1
1961-62	75'240.0	145'726.2	229'828.1	118'150.4	82'830.9	138'095.5	136'703.4	75'270.9	77'748.0	83'644.9	77'748.0	77'748.0	1'318'734.3
1962-63	75'497.0	85'814.5	294'470.8	223'723.3	155'051.9	254'592.8	126'589.5	108'475.9	78'401.6	75'240.0	77'748.5	78'962.5	1'634'568.4
1963-64	154'631.7	109'401.8	101'900.0	260'492.3	79'805.0	150'982.7	124'456.5	129'158.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	89'819.3	1'431'384.0
1964-65	84'643.8	161'589.1	119'315.3	224'106.2	261'791.2	159'716.9	202'213.8	75'530.3	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'597'390.6
1965-66	81'207.0	137'355.9	172'247.9	160'441.0	202'359.8	112'815.6	117'568.1	102'380.6	93'514.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'304'626.8
1966-67	75'240.0	108'425.2	198'966.7	137'425.3	117'593.2	99'460.8	77'785.4	78'588.5	77'750.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'201'971.2
1967-68	75'825.3	77'748.0	95'942.2	176'132.2	123'253.3	121'207.0	110'783.6	136'851.5	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'226'227.2
1968-69	75'240.0	78'304.6	170'923.3	296'987.9	150'782.0	178'744.2	173'656.0	81'175.1	102'886.5	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'539'435.6
1969-70	110'840.7	186'160.5	121'034.0	201'166.5	269'580.8	113'181.7	142'025.2	75'257.9	78'139.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'528'122.4
1970-71	75'240.0	90'554.0	81'291.3	100'859.5	147'881.7	80'200.8	158'750.2	99'966.5	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'143'228.0
1971-72	125'421.0	81'997.0	222'803.3	148'420.0	204'245.2	178'321.9	109'383.0	101'879.6	158'809.2	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'562'016.2
1972-73	77'811.1	79'786.5	75'240.0	84'508.3	159'705.5	116'903.6	105'123.7	82'100.6	77'748.0	92'814.2	77'748.0	77'748.0	1'107'237.4
1973-74	96'334.8	78'727.1	75'961.0	83'164.3	80'779.2	167'498.9	121'247.9	120'187.7	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'132'385.0
1974-75	75'589.8	91'583.5	97'057.1	78'343.8	78'056.0	92'803.7	163'836.5	75'720.5	90'103.1	75'240.0	77'748.0	98'923.3	1'095'005.0
1975-76	75'240.0	96'157.4	136'121.2	149'213.6	93'106.1	150'617.1	126'461.2	80'692.0	89'672.9	79'914.0	78'876.7	80'449.2	1'236'521.3
1976-77	83'189.5	117'900.7	147'913.2	139'542.3	169'790.6	88'137.0	77'748.4	76'227.3	80'512.0	76'813.4	77'748.0	77'820.5	1'213'343.0
1977-78	76'246.6	82'006.2	100'574.5	113'442.0	184'405.9	115'925.7	133'225.0	176'930.3	78'908.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'292'401.1
1978-79	79'229.4	85'162.2	90'596.2	197'245.2	123'991.5	182'625.4	102'181.9	122'313.9	78'419.6	75'678.5	80'579.8	79'017.7	1'297'041.4
1979-80	95'292.4	91'407.9	103'300.0	119'857.8	146'610.7	72'747.1	104'599.0	98'014.8	110'579.9	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'173'145.5
1989-90	79'480.9	77'916.7	79'004.7	85'633.6	90'547.7	73'571.2	77'763.6	86'013.9	78'139.0	75'240.0	77'748.0	78'193.1	959'252.4
1990-91	75'240.0	86'494.4	76'917.9	86'989.9	79'567.3	115'298.5	85'318.4	108'225.7	84'775.1	75'240.0	77'748.0	79'308.5	1'031'123.8
1991-92	85'819.0	140'712.4	163'966.3	89'306.8	77'963.1	75'787.4	100'783.4	80'717.3	78'173.2	84'571.0	77'748.0	77'748.0	1'133'295.9
1992-93	75'240.0	202'052.4	108'396.7	127'496.5	81'084.1	91'468.9	132'221.0	80'822.2	96'363.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'225'880.9
1993-94	92'719.4	104'784.5	99'671.3	136'872.7	99'531.4	112'415.4	77'748.0	90'604.4	77'748.0	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'122'831.1
1994-95	76'036.9	79'096.2	76'454.0	88'472.0	78'705.2	70'224.0	78'806.0	76'179.8	77'748.0	75'240.0	77'748.0	78'755.4	933'465.4
1995-96	76'102.4	77'976.3	81'031.5	121'752.7	98'205.2	164'791.5	188'709.3	110'213.8	93'491.1	86'774.4	77'748.0	78'408.6	1'255'204.7
1996-97	86'598.8	104'408.9	118'999.9	162'827.5	149'839.6	70'224.0	77'748.0	82'386.9	77'893.3	75'240.5	77'748.0	78'986.8	1'162'902.2
1997-98	75'693.3	85'289.6	134'008.0	121'794.6	79'248.4	111'681.8	78'186.9	82'330.7	99'790.8	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'098'760.2
1998-99	78'133.5	95'500.3	78'870.9	109'501.4	79'325.5	103'125.0	103'515.2	83'891.6	91'250.1	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'053'849.5
1999-00	87'919.5	83'880.9	163'155.2	142'393.1	77'749.3	75'422.0	77'748.0	76'342.3	77'748.0	81'607.7	77'748.0	77'748.0	1'099'462.0
2000-01	75'240.0	86'373.6	107'111.5	146'338.3	170'948.2	134'248.9	94'294.6	76'190.6	78'038.4	75'240.0	77'748.0	77'748.0	1'199'520.0
2001-02	75'240.0	77'748.0	96'876.3	92'634.1	86'274.7	82'488.5	88'294.0	111'002.0	77'748.0	75'240.0	77'748.0	84'038.1	1'025'331.6
2002-03	76'002.7	96'729.5	116'805.0	133'197.7	159'872.2								

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-121

Totale apporti al bacino 2 nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	6'560.2	0.2	30'252.4	87'840.5	36'416.5	66'952.9	35'593.1	15'566.5	352.0	-	-	-	279'534.4
1924-25	-	1'334.2	24'428.9	46'214.2	730.3	51'547.5	24'269.8	29'709.2	45.9	-	815.3	-	179'095.2
1925-26	11'074.1	34'044.3	71'783.1	25'075.5	30'725.1	6'675.6	2'702.6	29'728.8	4'753.6	-	-	-	216'562.8
1926-27	-	2'518.8	47'327.7	52'794.9	64'490.3	30'937.2	16'742.4	6'945.5	744.3	0.5	-	-	222'501.6
1927-28	652.8	6'500.4	33'277.0	86'007.6	42'225.1	14'999.4	43'461.0	22'051.7	13'380.9	-	201.9	-	262'758.0
1928-29	4'911.9	20'988.1	48'838.1	38'317.4	54'746.4	47'422.7	-	1'164.3	1'822.6	0.5	-	42.7	218'254.8
1929-30	7'377.0	44'223.5	71'690.5	28'997.6	66'875.5	71'186.9	17'009.0	60'094.5	10'807.6	-	-	-	378'262.0
1930-31	35.6	9'213.1	1'089.0	61'346.2	9'665.4	31'854.0	9'795.0	178.3	2'991.8	-	-	-	126'168.4
1931-32	1'573.6	9'893.7	51'184.4	74'430.8	17'148.7	46'911.1	27'220.7	-	-	-	83.4	324.3	228'770.6
1932-33	1'290.1	31'428.5	44'430.4	15'899.6	34'584.4	31'454.9	34'379.5	1'195.0	-	-	-	2'906.9	197'569.3
1933-34	613.4	6'594.3	103'126.3	58'123.1	40'894.7	9'908.7	58'708.9	52'825.4	29.8	78.5	-	-	330'903.0
1934-35	321.1	640.9	61'036.1	81'955.7	72'575.9	19'661.9	35'963.9	3'746.7	26'249.8	-	-	-	302'151.9
1935-36	3'427.6	41'141.4	63'192.7	71'406.4	16'532.9	45'758.4	66'704.5	7'409.8	10'261.9	3'516.3	-	-	329'352.0
1936-37	635.8	39'180.8	13'220.7	29'889.5	24'827.7	47'777.0	67'421.7	15'333.7	3'653.3	129.1	-	-	242'069.2
1937-38	143.5	3'950.3	9'393.1	72'015.7	27'607.4	28'047.5	8'671.5	339.9	4'299.8	-	-	1'498.4	155'967.1
1938-39	22'404.3	10'048.2	14'016.4	60'969.0	58'509.3	17'245.5	49'336.5	3'670.0	34'209.3	-	-	308.5	270'717.2
1939-40	5'666.9	25'407.9	15'806.6	60'960.2	84'901.3	4'077.8	305.8	113.6	6'709.3	4'513.1	-	-	208'462.5
1940-41	-	59'452.0	21'994.0	51'501.1	88'670.4	74'656.0	283.0	19'987.4	40.9	-	-	-	316'584.8
1949-50	556.9	-	35'009.2	50'192.9	12'261.7	34'651.8	12'526.6	23'932.9	-	-	-	-	169'131.9
1950-51	11'819.4	10'149.6	18'11.4	79'884.0	55'456.3	36'257.8	47'752.6	-	697.4	-	-	-	243'828.5
1951-52	628.2	62'021.7	28'308.1	15'729.4	47'072.4	30'895.9	62.8	7'296.8	5'492.1	-	-	-	197'507.4
1952-53	12'787.2	4'552.7	8'934.7	73'337.0	54'979.7	33'735.8	1'063.8	51.7	22'122.2	19'937.3	-	-	231'502.1
1953-54	257.0	-	1'524.8	2'675.8	47'482.1	67'676.1	36'456.8	499.8	4'319.6	-	-	184.4	161'076.4
1954-55	-	-	2'351.5	4'528.6	38'377.3	46'702.9	61'867.4	6'412.2	-	-	-	171.7	160'411.7
1955-56	8'710.3	11'662.1	30'200.4	36'800.1	23'993.3	74'120.0	30'767.5	16'114.5	11'802.2	-	-	-	244'170.4
1956-57	2.2	18'761.1	44'286.5	27'044.3	62'033.4	33.9	-	413.9	11'028.0	-	-	-	163'603.3
1957-58	-	34'845.1	48'971.2	67'236.0	42'359.5	216.6	47'561.0	47'621.6	352.0	-	-	-	289'163.0
1958-59	3'197.2	24'088.3	40'557.4	84'466.8	15'724.8	34'787.4	25'096.4	11'989.2	15'078.9	-	-	1'519.2	256'505.0
1959-60	2'398.9	42'059.3	34'817.7	77'121.4	41'862.7	28'348.3	36'631.2	21'250.0	64.1	-	-	-	284'553.6
1960-61	784.9	20'945.8	33'389.5	88'487.6	104'396.6	2'392.1	-	3'142.5	-	-	-	-	253'539.0
1961-62	-	49'335.5	71'124.0	19'404.6	4'371.3	30'661.6	47'793.9	30.9	-	7'482.6	-	-	230'204.3
1962-63	257.0	7'282.0	109'481.7	79'420.5	58'761.1	95'362.0	25'419.7	24'896.3	653.6	-	0.5	1'214.5	402'749.0
1963-64	42'205.7	18'577.8	12'980.0	84'670.7	1'849.5	41'805.9	33'537.9	29'982.6	-	-	-	8'509.8	274'119.8
1964-65	8'895.1	47'037.9	26'230.8	68'608.4	91'192.7	62'938.5	67'665.1	290.3	-	-	-	-	372'858.9
1965-66	5'522.8	36'565.8	41'786.3	59'929.3	57'990.3	29'411.8	27'162.2	22'472.7	13'009.0	-	-	-	293'850.2
1966-67	-	25'291.8	86'057.2	31'734.1	27'964.1	25'110.9	37.4	2'998.4	2.0	-	-	-	199'195.9
1967-68	585.3	-	18'087.7	76'487.0	37'376.0	40'156.7	27'811.5	27'310.4	-	-	-	-	227'814.6
1968-69	-	556.6	64'069.8	88'568.5	38'696.6	67'498.8	55'666.2	5'247.6	21'196.2	-	-	-	341'500.5
1969-70	27'999.6	50'942.8	26'515.7	73'677.5	98'068.5	28'940.1	37'177.6	17.9	391.0	-	-	-	343'730.7
1970-71	-	11'321.6	5'331.6	20'023.1	51'038.0	8'231.3	54'023.8	17'958.2	-	-	-	-	167'927.6
1971-72	29'556.2	3'404.8	75'549.5	27'481.5	88'952.2	60'351.9	28'064.4	23'100.1	38'626.7	-	-	-	373'087.2
1972-73	2'460.2	2'005.0	-	6'114.0	66'454.4	38'360.3	23'395.3	5'847.8	-	14'554.7	-	-	159'191.5
1973-74	16'258.0	979.1	721.0	4'839.9	2'673.8	57'467.2	28'142.0	31'695.5	-	-	-	-	142'776.5
1974-75	349.8	13'027.5	17'663.0	595.8	308.0	19'445.3	57'081.1	434.3	10'663.7	-	-	18'417.6	137'986.1
1975-76	-	16'078.8	46'403.9	54'661.1	14'100.2	59'330.7	36'129.1	4'607.7	10'213.5	4'379.0	987.8	2'628.7	249'520.5
1976-77	7'000.6	30'083.3	62'126.9	47'323.0	60'255.9	15'330.4	0.4	987.3	2'550.4	1'573.4	-	72.5	227'304.1
1977-78	1'006.6	3'975.0	16'227.7	30'679.4	65'717.5	41'672.0	26'650.6	69'955.3	1'160.8	-	-	-	257'044.8
1978-79	3'762.3	6'847.9	11'981.2	60'371.0	36'526.7	75'803.9	21'512.3	38'868.4	-	438.5	2'739.8	1'269.7	260'121.7
1979-80	17'772.4	12'790.8	22'887.9	31'285.2	41'260.9	15.1	23'263.8	19'709.3	28'499.2	-	-	-	197'484.7
1989-90	4'060.5	168.7	3'526.1	6'846.2	11'057.1	2'858.2	15.6	9'621.7	391.0	-	-	445.1	38'990.3
1990-91	-	7'959.8	1'463.9	7'972.6	1'582.1	37'172.3	6'019.2	26'611.5	5'942.8	-	-	1'560.5	96'284.7
1991-92	9'647.8	44'049.0	63'186.4	9'889.1	215.1	2'634.3	18'453.7	4'671.6	425.2	8'389.9	-	-	161'562.2
1992-93	-	63'370.5	27'308.9	28'872.3	2'848.4	19'217.5	23'323.4	4'784.6	15'897.9	-	-	-	185'623.6
1993-94	13'216.7	23'661.3	20'758.6	46'466.8	18'538.2	33'729.3	-	12'973.8	-	-	-	-	169'344.6
1994-95	796.9	1'348.2	1'141.6	9'314.0	815.7	-	1'021.0	939.8	-	-	-	1'007.4	16'384.6
1995-96	862.4	228.3	5'183.3	29'715.9	17'094.4	57'185.9	47'246.1	29'991.8	13'652.4	9'942.7	-	660.6	211'763.7
1996-97	10'098.6	22'952.2	34'805.1	65'386.1	42'748.5	-	-	6'109.2	145.3	0.5	-	1'238.8	183'484.3
1997-98	453.3	6'719.8	46'359.5	37'994.9	1'280.5	33'350.8	438.9	6'146.2	17'013.7	-	-	-	149'757.8
1998-99	2'782.6	15'665.5	3'245.8	27'267.2	1'343.9	27'729.4	22'398.7	7'184.2	11'780.0	-	-	-	119'397.3
1999-00	11'186.5	5'461.7	62'104.0	42'989.4	1.3	2'331.9	-	1'102.3	-	5'734.7	-	-	130'911.9
2000-01	-	7'750.3	27'626.5	43'617.7	50'463.3	38'822.6	13'559.7	950.6	290.4	-	-	-	183'081.0
2001-02	-	-	18'758.7	12'668.8	7'283.2	10'441.9	9'032.0	30'874.7	-	-	-	6'036.6	95'096.0
2002-03	762.7	16'659.2	35'506.3	41'972.7	54'601.4	65'621.2	12'381.6	383.9	-	-	-	-	227'889.0
2003-04	3'528.2	17'621.2	32'465.4	62'137.8	40'001.4	7'569.8	16'928.3	41'107.3	33'161.8	-	-	-	254'521.1
2004-05	535.1	8'657.1	56'209.7	60'981.5	29'347.9	63'172.6	30'800.0	35'094.5	453.4	61.1	-	113.5	285'426.5
2005-06	352.6	-	22'973.0	61'894.3	34'224.9	37'454.3	17'956.4	66.4	-	-	-	-	174'921.9
2006-07	17'140.2	5'339.8	707.0	28'776.2	706.7	33'038.8	41'576.6	36'593.1	12'949.3	361.7	-	-	177'189.4
2007-08	1'982.2	2'143.2	4'162.4	14'302.3	33'039.5	6'865.5	25'406.8	2'605.7	4'440.5	-	-	-	94'948.1
2008-09	3'484.7	1'757.7	58'516.7	63'726.3	71'831.1	57'238.0	23'991.5	58'939.0	-	21.9	-	-	339'506.9
2009-10	34'936.1	32'521.5	30'334.4	27'905.2	73'246.9	65'951.4	14'323.0	1'186.0	17'853.7	1'174.0	-	-	299'432.3
2010-11	-	2'383.2	74'865.0	52'345.4	25'977.6	52'388.6	49'127.5	686.4	-	250.2	-	-	258'023.9
MINIMO	-	-	-	595.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	16'384.6
MEDIA	5'454.8	16'875.6	33'558.9	45'917.8	37'745.6	35'064.3	25'223.8	14'842.5	6'375.7	1'162.5	68.0	706.1	222'995.6
MASSIMO	42'205.7	63'370.5	109'481.7	88'568.5	104'396.6	95'362.0	67'665.1	69'955.3	38'626.7	19'937.3	2'739.8	18'417.6	402'749.0

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-122

Totale apporti al bacino 2 nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	6'560.2	0.2	30'252.4	113'682.2	41'397.4	76'539.8	41'739.6	23'547.3	352.0	-	-	-	334'071.0
1924-25	-	1'334.2	24'428.9	67'760.6	730.3	58'771.3	24'269.8	31'046.2	45.9	-	815.3	-	209'202.4
1925-26	11'074.1	36'404.1	86'158.9	27'949.8	30'725.1	6'675.6	2'702.6	31'453.0	4'753.6	-	-	-	237'897.0
1926-27	-	2'518.8	57'214.6	68'712.9	93'207.6	33'077.9	24'786.6	6'945.5	744.3	0.5	-	-	287'208.7
1927-28	652.8	6'500.4	37'482.1	123'723.6	43'221.4	14'999.4	58'578.9	23'787.3	13'380.9	-	201.9	-	322'528.9
1928-29	4'911.9	20'988.1	48'838.1	50'909.1	55'824.7	48'150.7	-	1'164.3	1'822.6	0.5	-	42.7	232'652.8
1929-30	7'377.0	52'968.8	79'817.3	28'997.6	80'340.3	91'567.4	19'177.1	76'305.3	10'807.6	-	-	-	447'358.3
1930-31	35.6	9'213.1	1'089.0	81'960.8	9'665.4	32'893.5	9'795.0	178.3	2'991.8	-	-	-	147'822.6
1931-32	1'573.6	9'893.7	70'833.6	110'725.2	35'457.7	70'194.4	28'522.6	-	-	-	83.4	324.3	327'608.5
1932-33	1'290.1	36'225.4	53'943.7	15'899.6	39'402.1	58'062.3	42'445.4	1'195.0	-	-	-	2'906.9	251'370.5
1933-34	613.4	6'594.3	221'851.2	76'219.6	41'661.4	9'908.7	78'053.0	73'819.5	29.8	78.5	-	-	508'829.3
1934-35	321.1	640.9	75'019.5	166'503.8	104'283.6	19'661.9	41'237.3	3'746.7	38'635.5	-	-	-	450'050.2
1935-36	3'427.6	51'301.3	122'106.6	102'796.0	16'532.9	49'035.4	97'675.2	7'409.8	10'261.9	3'516.3	-	-	464'063.1
1936-37	635.8	49'251.7	13'220.7	30'123.8	26'444.8	53'228.0	86'905.3	22'982.4	3'653.3	129.1	-	-	286'574.9
1937-38	143.5	3'950.3	9'393.1	103'858.6	42'647.2	29'935.4	8'671.5	339.9	4'299.8	-	-	1'498.4	204'737.7
1938-39	22'404.3	10'048.2	14'417.2	71'252.9	61'926.5	17'245.5	73'430.9	3'670.0	34'209.3	-	-	308.5	308'913.4
1939-40	5'666.9	25'407.9	15'806.6	73'921.6	106'828.0	4'077.8	305.8	113.6	6'709.3	4'513.1	-	-	243'350.7
1940-41	-	65'716.9	26'554.0	61'929.4	125'261.6	115'141.1	283.0	20'510.4	40.9	-	-	-	415'437.4
1949-50	556.9	-	57'809.2	65'644.4	12'261.7	42'677.8	15'618.4	31'510.0	-	-	-	-	226'078.5
1950-51	12'226.1	10'149.6	18'11.4	126'499.0	90'917.5	68'327.8	66'919.3	-	697.4	-	-	-	377'548.1
1951-52	628.2	125'655.7	31'182.9	20'175.7	50'142.2	43'549.9	62.8	7'296.8	5'492.1	-	-	-	284'186.3
1952-53	12'787.2	4'552.7	8'934.7	95'706.9	93'647.1	50'285.1	1'063.8	51.7	25'535.3	33'617.3	-	-	326'181.7
1953-54	257.0	-	1'524.8	2'675.8	55'322.1	71'824.8	50'265.6	499.8	4'319.6	-	-	184.4	186'873.9
1954-55	-	-	2'351.5	4'528.6	38'377.3	70'294.4	84'689.8	6'412.2	-	-	-	171.7	206'825.6
1955-56	8'710.3	11'662.1	30'200.4	40'766.6	23'993.3	84'991.9	43'141.7	21'810.1	11'802.2	-	-	-	277'078.7
1956-57	2.2	18'761.1	44'784.6	27'044.3	92'752.7	33.9	-	413.9	11'028.0	-	-	-	194'820.7
1957-58	-	34'845.1	61'378.6	97'936.3	63'602.5	216.6	53'440.9	82'010.6	352.0	-	-	-	393'782.6
1958-59	3'197.2	25'100.4	40'557.4	111'754.5	15'724.8	65'448.7	42'037.9	11'989.2	17'581.8	-	-	1'519.2	334'911.2
1959-60	2'398.9	60'299.3	56'710.5	90'677.3	67'737.0	31'250.7	36'631.2	21'250.0	64.1	-	-	-	367'018.9
1960-61	784.9	20'945.8	38'386.8	155'048.1	164'825.7	2'392.1	-	3'142.5	-	-	-	-	385'525.9
1961-62	-	58'081.6	126'848.3	33'265.0	4'371.3	55'664.9	50'601.7	30.9	-	7'482.6	-	-	336'346.1
1962-63	257.0	7'282.0	185'304.2	117'276.3	65'429.4	173'428.3	33'210.2	28'540.2	653.6	-	0.5	1'214.5	612'596.2
1963-64	66'043.2	26'487.8	22'488.3	150'891.1	1'849.5	69'104.6	35'557.6	45'102.8	-	-	-	9'511.8	427'036.5
1964-65	8'895.1	78'650.0	27'849.3	124'389.8	152'414.3	75'901.2	103'410.5	290.3	-	-	-	-	571'800.5
1965-66	5'522.8	50'063.7	82'561.5	70'438.1	102'476.2	36'140.0	33'795.3	23'897.1	13'009.0	-	-	-	417'903.7
1966-67	-	25'773.9	105'708.0	49'087.7	33'727.9	25'110.9	37.4	2'998.4	2.0	-	-	-	242'446.2
1967-68	585.3	-	18'087.7	83'103.7	39'245.3	40'911.9	28'729.1	50'586.8	-	-	-	-	261'249.7
1968-69	-	556.6	83'872.6	188'220.8	58'518.7	89'983.8	81'256.6	5'247.6	21'844.0	-	-	-	529'500.6
1969-70	30'551.4	89'286.7	37'942.9	102'234.9	159'740.6	39'151.3	50'843.0	17.9	391.0	-	-	-	510'159.6
1970-71	-	11'321.6	5'331.6	20'023.1	59'474.2	8'231.3	68'446.9	21'149.2	-	-	-	-	193'977.9
1971-72	42'409.8	3'404.8	134'570.3	54'873.7	108'049.4	88'117.6	27'143.7	23'100.1	67'068.1	-	-	-	548'737.5
1972-73	2'460.2	2'005.0	-	6'114.0	71'359.2	38'360.3	23'395.3	5'847.8	-	15'140.0	-	-	164'681.6
1973-74	18'347.3	979.1	721.0	4'839.9	2'673.8	82'289.4	36'139.5	37'132.6	-	-	-	-	183'122.6
1974-75	349.8	13'027.5	17'663.0	595.8	308.0	19'445.3	72'377.2	434.3	10'663.7	-	-	18'417.6	153'282.2
1975-76	-	16'078.8	53'226.3	59'441.2	14'100.2	65'595.2	41'582.1	4'607.7	10'213.5	4'379.0	987.8	2'628.7	272'840.5
1976-77	7'000.6	34'639.1	62'176.8	52'798.4	77'472.1	15'330.4	0.4	987.3	2'550.4	1'573.4	-	72.5	254'601.4
1977-78	1'006.6	3'975.0	21'121.5	30'933.7	88'413.1	41'672.0	44'670.6	85'746.4	1'160.8	-	-	-	318'699.7
1978-79	3'762.3	6'847.9	12'144.6	99'763.6	39'926.5	94'042.5	21'512.3	40'841.7	-	438.5	2'739.8	1'269.7	323'289.5
1979-80	17'772.4	12'790.8	22'887.9	36'214.4	56'986.1	15.1	23'263.8	19'709.3	28'499.2	-	-	-	218'139.2
1989-90	4'060.5	168.7	3'526.1	6'846.2	11'057.1	2'858.2	15.6	9'621.7	391.0	-	-	445.1	38'990.3
1990-91	-	7'959.8	1'463.9	7'972.6	1'582.1	39'064.8	6'019.2	28'634.1	5'942.8	-	-	1'560.5	100'199.8
1991-92	9'647.8	53'384.4	75'314.8	9'889.1	215.1	2'634.3	19'964.8	4'671.6	425.2	8'389.9	-	-	184'537.1
1992-93	-	102'709.0	28'287.9	41'478.6	2'848.4	19'217.5	43'700.7	4'784.6	15'897.9	-	-	-	258'924.8
1993-94	14'367.9	23'896.2	20'758.6	50'291.0	18'538.2	36'017.5	-	12'973.8	-	-	-	-	176'843.1
1994-95	796.9	1'348.2	1'141.6	9'314.0	815.7	-	1'021.0	939.8	-	-	-	1'007.4	16'384.6
1995-96	862.4	228.3	5'183.3	37'308.7	17'094.4	84'250.5	83'723.1	29'991.8	13'652.4	9'942.7	-	660.6	282'898.1
1996-97	10'098.6	22'952.2	38'046.7	72'265.9	59'830.2	-	-	6'109.2	145.3	0.5	-	1'238.8	210'687.4
1997-98	453.3	6'719.8	48'781.0	38'674.6	1'280.5	35'439.1	438.9	6'146.2	18'921.9	-	-	-	156'855.3
1998-99	2'782.6	15'665.5	3'245.8	27'267.2	1'343.9	28'038.7	22'398.7	7'184.2	11'780.0	-	-	-	119'706.6
1999-00	11'186.5	5'461.7	74'966.7	53'901.3	1.3	2'331.9	-	1'102.3	-	5'734.7	-	-	154'686.4
2000-01	-	7'750.3	27'626.5	59'411.6	77'001.4	52'132.7	13'604.9	950.6	290.4	-	-	-	238'768.3
2001-02	-	-	18'758.7	12'668.8	7'283.2	10'441.9	9'032.0	30'874.7	-	-	-	6'036.6	95'096.0
2002-03	762.7	16'659.2	35'506.3	47'082.2	70'695.0	75'475.8	37'488.6	383.9	-	-	-	-	284'053.6
2003-04	3'528.2	17'621.2	32'548.1	69'702.1	50'546.1	7'569.8	18'425.4	41'450.8	36'044.2	-	-	-	277'435.8
2004-05	535.1	8'657.1	65'724.6	68'216.4	29'347.9	73'564.0	30'800.0	40'633.6	453.4	61.1	-	113.5	318'106.9
2005-06	352.6	-	33'404.4	86'554.1	43'138.1	40'987.7	17'956.4	66.4	-	-	-	-	222'459.8
2006-07	17'140.2	5'339.8	707.0	28'776.2	706.7	34'737.0	42'583.8	42'839.0	12'949.3	361.7	-	-	186'140.6
2007-08	1'982.2	2'143.2	4'162.4	14'302.3	35'359.5	6'865.5	26'314.1	2'605.7	4'440.5	-	-	-	98'175.4
2008-09	3'484.7	1'757.7	60'907.1	89'061.5	78'959.3	57'238.0	34'633.3	97'353.3	-	21.9	-	-	423'416.8
2009-10	42'527.0	35'492.6	38'449.4	34'823.6	101'509.2	73'628.7	14'323.0	1'186.0	17'853.7	1'174.0	-	-	360'967.1
2010-11	-	2'383.2	95'122.5	61'734.5	25'977.6	56'538.3	50'714.3	686.4	-	250.2	-	-	293'406.9
MINIMO	-	-	-	595.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	16'384.6
MEDIA	6'165.8	20'851.8	43'636.6	62'358.2	49'246.9	43'915.3	32'135.0	18'057.2	7'110.6	1'363.5	68.0	720.2	285'629.0
MASSIMO	66'043.2	125'655.7	221'851.2	188'220.8	164'825.7	173'428.3	103'410.5	97'353.3	67'068.1	33'617.3	2'739.8	18'417.6	612'596.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-123

Totale apporti al bacino 2 nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	7'216.9	0.2	33'897.2	89'657.1	40'203.3	68'114.2	37'031.3	15'720.7	352.0	-	-	-	292'192.9
1924-25	-	1'334.2	27'280.6	50'406.0	730.3	54'973.1	25'888.7	29'709.2	45.9	-	815.3	-	191'183.2
1925-26	11'074.1	36'789.8	73'613.9	26'311.0	35'537.6	7'793.4	3'104.0	31'544.2	5'291.6	-	-	-	231'059.7
1926-27	-	2'562.9	49'419.8	54'531.8	65'996.9	32'641.8	16'742.4	6'945.5	744.3	0.5	-	-	229'585.9
1927-28	652.8	7'211.2	35'544.4	88'722.4	44'926.0	16'090.0	45'918.2	22'573.5	15'319.6	-	201.9	-	277'159.9
1928-29	5'382.8	23'607.4	53'206.1	39'822.2	59'421.2	50'544.5	-	1'164.3	1'857.8	0.5	-	42.7	235'049.6
1929-30	8'347.3	44'223.5	74'315.5	31'043.7	67'838.4	74'408.9	17'294.1	60'806.6	13'138.1	-	-	-	391'416.1
1930-31	35.6	10'384.1	1'249.0	63'802.8	11'036.6	35'492.7	11'471.7	178.3	3'256.1	-	-	-	136'906.8
1931-32	1'573.6	11'315.7	51'554.0	76'143.4	17'407.6	47'218.7	29'931.7	-	-	-	83.4	324.3	235'552.4
1932-33	1'290.1	33'767.6	44'778.8	18'675.2	36'639.0	31'454.9	35'219.8	1'195.0	-	-	-	3'015.7	206'036.0
1933-34	613.4	7'287.1	103'247.3	60'240.3	43'076.2	12'148.4	60'288.3	52'923.7	29.8	78.5	-	-	339'932.8
1934-35	321.1	640.9	61'319.9	81'955.7	72'682.2	20'433.4	39'538.5	3'746.7	28'482.1	-	-	-	309'120.5
1935-36	3'596.4	43'278.6	64'988.8	72'105.6	18'638.8	47'580.3	68'919.5	7'858.4	11'886.1	4'468.9	-	-	343'321.4
1936-37	635.8	40'660.6	15'543.9	31'563.0	25'099.4	51'912.5	68'154.8	15'333.7	4'105.6	129.1	-	-	253'138.5
1937-38	143.5	4'264.5	10'922.2	74'279.8	28'996.6	28'276.8	10'016.1	339.9	4'840.5	-	-	1'498.4	163'578.3
1938-39	24'653.4	10'984.1	14'765.7	65'132.4	59'593.0	20'167.7	49'940.5	3'670.0	37'026.6	-	-	308.5	286'242.0
1939-40	6'137.9	28'254.7	17'900.2	64'483.1	85'530.2	4'703.7	305.8	113.6	7'748.6	4'830.8	-	-	220'008.7
1940-41	-	60'421.1	23'101.9	55'988.2	91'190.8	75'121.3	283.0	20'250.7	40.9	-	-	-	326'398.0
1949-50	556.9	-	35'442.4	51'027.5	12'577.2	34'789.0	12'671.1	24'065.9	-	-	-	-	171'130.0
1950-51	11'819.4	10'149.6	2'008.0	80'592.6	55'622.2	36'377.7	48'594.2	-	697.4	-	-	-	245'861.2
1951-52	628.2	62'190.2	30'074.4	15'729.4	48'755.5	31'599.0	62.8	8'633.7	6'257.4	-	-	-	203'930.5
1952-53	13'360.9	5'088.6	10'297.4	73'337.0	55'227.9	33'735.8	1'063.8	51.7	22'122.2	19'950.5	-	-	234'235.7
1953-54	257.0	-	1'524.8	2'824.7	48'509.9	69'354.2	39'450.6	499.8	4'979.1	-	-	184.4	167'584.5
1954-55	-	-	2'433.0	5'203.8	43'297.1	47'958.1	64'473.3	7'523.0	-	-	-	171.7	171'060.0
1955-56	9'774.0	13'059.2	32'254.4	38'372.6	26'879.1	75'135.1	31'315.5	16'114.5	12'571.3	-	-	-	255'475.7
1956-57	2.2	19'037.7	48'948.1	30'085.9	66'874.5	33.9	-	413.9	12'501.5	-	-	-	177'897.7
1957-58	-	37'648.6	51'681.6	69'979.5	43'789.3	216.6	48'178.6	49'680.2	352.0	-	-	-	301'526.3
1958-59	3'337.2	25'564.1	46'462.1	85'078.6	18'221.0	35'292.1	25'289.7	14'498.4	15'078.9	-	-	1'519.2	270'341.2
1959-60	2'463.1	45'666.4	35'045.5	80'017.1	42'785.3	30'033.5	37'996.3	23'799.8	64.1	-	-	-	297'871.1
1960-61	784.9	23'116.0	35'694.0	88'487.6	106'455.6	2'790.0	-	3'474.6	-	-	-	-	260'802.7
1961-62	-	50'674.3	71'475.3	19'404.6	5'082.9	31'174.9	50'476.5	30.9	-	8'404.9	-	-	236'724.3
1962-63	257.0	8'066.5	110'354.9	79'492.8	62'148.7	95'881.5	25'419.7	26'168.3	653.6	-	0.5	1'214.5	409'658.1
1963-64	42'212.9	18'577.8	12'980.0	85'888.4	2'057.0	42'317.6	35'852.4	30'862.1	-	-	-	8'509.8	279'257.8
1964-65	9'403.8	47'037.9	28'413.8	70'123.5	95'156.8	65'248.7	67'665.1	290.3	-	-	-	-	383'340.0
1965-66	5'967.0	36'823.2	43'351.2	61'682.1	57'990.3	30'484.4	28'430.5	23'058.2	13'009.0	-	-	-	300'796.0
1966-67	-	27'313.8	86'653.3	33'038.8	28'978.5	28'342.3	37.4	3'348.5	2.0	-	-	-	207'714.7
1967-68	585.3	-	20'702.2	80'637.2	39'730.7	42'526.9	29'101.3	27'310.4	-	-	-	-	240'594.0
1968-69	-	556.6	66'324.1	88'849.1	39'955.6	68'775.2	55'666.2	5'935.1	21'603.3	-	-	-	347'665.2
1969-70	27'999.6	51'101.8	26'515.7	76'553.2	98'573.2	29'459.7	37'177.6	17.9	391.0	-	-	-	347'789.7
1970-71	-	12'806.0	6'051.3	23'111.5	51'174.3	9'976.8	54'873.5	18'495.1	-	-	-	-	176'488.4
1971-72	30'993.8	4'249.0	75'899.9	28'197.6	89'194.8	63'686.3	27'487.2	25'145.1	38'626.7	-	-	-	383'480.4
1972-73	2'571.1	2'038.5	-	6'760.3	68'722.7	46'679.6	26'273.0	6'860.6	-	14'554.7	-	-	174'460.4
1973-74	16'322.2	979.1	721.0	5'416.3	3'031.2	59'210.1	30'194.9	34'685.2	-	-	-	-	150'560.0
1974-75	349.8	13'835.5	21'817.1	595.8	308.0	22'579.7	59'257.3	480.5	11'957.3	-	-	21'175.3	152'356.0
1975-76	-	18'409.4	47'906.7	54'910.5	15'358.1	62'843.1	36'773.9	5'452.0	11'924.9	4'674.0	1'128.7	2'701.2	262'082.5
1976-77	7'949.5	31'088.0	64'341.5	47'785.8	61'265.8	17'913.0	0.4	987.3	2'764.0	1'573.4	-	72.5	235'741.2
1977-78	1'006.6	4'258.2	16'682.7	33'198.3	66'158.9	45'388.7	28'560.4	71'974.2	1'160.8	-	-	-	268'388.9
1978-79	3'989.4	7'414.2	11'981.2	60'371.0	39'036.9	78'002.8	23'116.0	41'372.5	671.6	438.5	2'831.8	1'269.7	270'495.5
1979-80	18'688.5	13'659.9	27'338.4	32'948.5	43'963.3	15.1	24'670.7	20'874.1	31'132.1	-	-	-	213'290.6
1989-90	4'240.9	168.7	3'764.7	7'885.6	12'799.7	3'347.2	15.6	10'773.9	391.0	-	-	445.1	43'832.4
1990-91	-	8'746.4	1'677.9	9'241.9	18'19.3	38'243.6	7'570.4	28'165.0	7'027.1	-	-	1'560.5	104'052.2
1991-92	10'579.0	45'239.8	63'698.7	11'558.8	215.1	3'055.4	18'453.7	5'477.3	425.2	9'331.0	-	-	168'033.9
1992-93	-	63'843.2	28'912.0	29'335.2	3'336.1	21'244.9	23'323.4	5'582.2	16'058.9	-	-	-	191'635.9
1993-94	13'216.7	24'530.1	24'431.3	46'929.5	21'783.4	37'074.7	-	15'364.4	-	-	-	-	183'330.2
1994-95	796.9	1'348.2	1'214.0	10'724.0	957.2	-	1'058.0	939.8	-	-	-	1'007.4	18'045.4
1995-96	862.4	228.3	5'791.5	31'861.7	19'389.5	57'993.5	47'529.5	33'050.8	15'743.1	11'534.4	-	660.6	224'645.3
1996-97	11'358.8	23'785.2	37'392.0	67'701.7	44'204.8	-	-	7'146.9	145.3	0.5	-	1'238.8	192'974.1
1997-98	453.3	7'541.6	50'030.2	40'243.4	1'500.4	35'741.5	438.9	7'090.7	17'482.8	-	-	-	160'522.9
1998-99	2'893.5	17'545.5	3'630.9	31'753.4	1'577.5	29'775.9	25'767.2	8'651.6	13'502.1	-	-	-	135'097.5
1999-00	11'186.5	6'132.9	62'341.6	44'931.7	1.3	2'690.0	-	1'102.3	-	6'367.7	-	-	134'753.9
2000-01	-	8'625.6	31'447.7	45'648.0	50'570.1	39'784.0	13'766.4	950.6	290.4	-	-	-	191'082.8
2001-02	-	-	21'636.3	14'886.1	8'526.7	12'264.5	10'546.0	33'473.7	-	-	-	6'290.1	107'623.3
2002-03	762.7	18'056.0	39'503.9	45'514.6	57'841.1	69'000.3	12'381.6	383.9	-	-	-	-	243'444.1
2003-04	3'755.3	19'005.5	35'871.4	65'487.2	41'925.6	8'667.5	16'928.3	43'908.2	33'547.8	-	-	-	269'096.7
2004-05	535.1	9'619.5	58'335.3	62'415.6	32'047.8	65'902.1	33'753.3	38'329.1	453.4	61.1	-	113.5	301'566.0
2005-06	352.6	-	23'660.8	63'949.7	35'124.8	40'092.8	22'475.0	66.4	-	-	-	-	185'722.2
2006-07	19'437.9	6'116.0	707.0	33'429.1	706.7	34'696.2	43'637.6	38'130.1	13'392.4	361.7	-	-	190'614.9
2007-08	1'982.2	2'172.4	4'693.1	16'687.7	35'931.6	8'026.2	25'991.7	3'039.7	5'056.0	-	-	-	103'580.7
2008-09	3'696.9	1'762.3	64'242.3	66'270.9	74'033.3	64'975.5	24'111.3	60'944.4	-	21.9	-	-	360'059.0
2009-10	35'448.9	32'824.5	31'088.9	29'508.3	76'382.9	67'703.1	15'470.0	1'186.0	20'004.1	1'174.0	-	-	310'790.8
2010-11	-	2'459.9	78'634.8	54'490.9	27'968.7	54'531.8	52'820.7	686.4	-	250.2	-	-	271'843.5
MINIMO	-	-	-	595.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	18'045.4
MEDIA	5'697.4	17'706.3	35'221.6	47'676.3	39'296.8	36'784.6	26'284.7	15'642.6	6'848.0	1'242.3	71.3	751.0	233'223.0
MASSIMO	42'212.9	63'843.2	110'354.9	89'657.1	106'455.6	95'881.5	68'919.5	71'974.2	38'626.7	19'950.5	2'831.8	21'175.3	409'658.1

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-124

Totale apporti al bacino 2 nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	7'216.9	0.2	35'083.7	134'484.9	49'432.7	91'035.1	48'717.4	27'271.3	352.0	-	-	-	393'594.3
1924-25	-	1'334.2	27'280.6	83'102.8	730.3	69'605.6	27'717.0	36'038.1	45.9	-	815.3	-	246'669.8
1925-26	11'074.1	44'118.2	101'562.4	32'737.5	35'832.1	7'793.4	3'104.0	36'620.5	5'291.6	-	-	-	278'133.9
1926-27	-	2'562.9	67'598.7	81'862.4	111'922.5	38'635.2	26'134.8	11'160.3	744.3	0.5	-	-	340'621.6
1927-28	652.8	7'211.2	43'775.3	148'831.7	51'648.3	16'090.0	69'782.2	27'421.9	15'319.6	-	201.9	-	380'934.8
1928-29	5'382.8	23'607.4	57'492.4	60'752.0	65'300.5	56'300.7	-	1'164.3	1'857.8	0.5	-	42.7	271'901.2
1929-30	8'347.3	63'457.2	92'223.6	33'823.3	90'519.8	113'020.3	22'205.7	89'962.5	13'138.1	-	-	-	526'697.9
1930-31	35.6	10'384.1	1'249.0	97'339.7	11'036.6	39'261.2	11'471.7	178.3	3'256.1	-	-	-	174'212.2
1931-32	1'573.6	11'315.7	82'572.0	134'802.0	44'181.2	79'325.5	38'224.3	-	-	-	83.4	324.3	392'402.0
1932-33	1'290.1	42'467.5	63'735.1	18'675.2	46'469.6	70'891.9	50'202.3	1'195.0	-	-	-	3'015.7	297'942.3
1933-34	613.4	7'287.1	226'367.3	89'072.9	52'327.1	12'148.4	93'387.7	87'563.2	29.8	78.5	-	-	568'875.4
1934-35	321.1	640.9	88'277.0	177'715.7	136'064.4	23'706.9	49'132.5	3'746.7	46'722.1	-	-	-	526'327.2
1935-36	3'596.4	60'625.3	130'111.5	123'295.0	18'638.8	58'439.9	116'820.9	7'858.4	11'886.1	4'468.9	-	-	535'741.2
1936-37	635.8	58'110.9	15'543.9	35'314.5	29'394.9	63'885.5	102'840.4	27'511.2	4'105.6	129.1	-	-	337'471.7
1937-38	143.5	4'264.5	10'922.2	124'937.4	51'552.1	34'963.6	10'016.1	339.9	4'840.5	-	-	1'498.4	243'478.2
1938-39	26'034.3	10'984.1	17'459.0	84'956.5	71'383.3	20'167.7	88'818.2	3'670.0	39'409.9	-	-	308.5	363'191.5
1939-40	6'137.9	29'465.0	18'455.2	87'569.4	126'459.6	4'703.7	305.8	113.6	7'748.6	4'830.8	-	-	285'789.7
1940-41	-	77'170.7	28'745.2	75'928.7	148'453.4	140'443.2	283.0	23'740.5	40.9	-	-	-	494'805.7
1949-50	556.9	-	58'242.4	91'079.9	12'862.0	47'913.6	20'819.5	37'469.5	-	-	-	-	268'943.8
1950-51	15'638.0	10'149.6	2'008.0	146'537.5	108'745.4	82'878.2	80'755.9	-	697.4	-	-	-	447'410.1
1951-52	628.2	139'710.2	47'780.8	24'788.6	57'384.5	52'254.0	62.8	8'633.7	6'257.4	-	-	-	337'500.2
1952-53	14'555.9	5'088.6	10'297.4	114'064.6	113'267.8	60'362.7	1'063.8	51.7	29'756.0	40'596.1	-	-	389'104.6
1953-54	257.0	-	1'524.8	2'824.7	64'792.3	84'699.8	60'404.2	499.8	4'979.1	-	-	184.4	220'166.1
1954-55	-	-	2'433.0	5'203.8	44'871.7	85'280.8	100'773.2	7'523.0	-	-	-	171.7	246'257.2
1955-56	9'774.0	13'376.6	35'244.7	47'869.8	27'442.6	100'727.5	47'182.7	30'924.2	12'571.3	-	-	-	325'113.3
1956-57	2.2	21'928.9	51'770.0	30'714.1	110'254.1	1'609.8	-	413.9	12'642.5	-	-	-	229'335.5
1957-58	-	40'200.8	72'939.3	118'916.9	75'498.9	216.6	61'562.1	100'568.9	352.0	-	-	-	470'255.3
1958-59	3'337.2	29'085.5	47'326.1	132'778.4	18'357.0	79'952.4	50'244.0	14'498.4	20'335.8	-	-	1'519.2	397'433.9
1959-60	2'463.1	65'419.0	75'675.8	106'008.6	82'924.2	36'497.0	40'805.6	25'553.0	64.1	-	-	-	435'410.5
1960-61	784.9	24'586.6	44'941.4	185'703.1	201'155.5	2'790.0	-	3'474.6	-	-	-	-	463'436.1
1961-62	-	67'978.2	154'588.1	40'402.4	5'082.9	67'871.5	58'955.4	30.9	-	8'404.9	-	-	403'314.3
1962-63	257.0	8'066.5	219'230.8	145'975.3	77'303.9	184'368.8	48'841.5	33'235.9	653.6	-	0.5	1'214.5	719'148.4
1963-64	79'391.7	31'653.8	26'660.0	182'744.3	2'057.0	78'250.7	46'708.5	53'918.8	-	-	-	12'071.3	513'456.0
1964-65	9'403.8	83'841.1	44'075.3	146'358.2	184'043.2	89'492.9	124'465.8	290.3	-	-	-	-	681'970.6
1965-66	5'967.0	59'607.9	97'007.9	82'693.0	124'611.8	42'591.6	39'820.1	27'140.6	15'766.8	-	-	-	495'206.8
1966-67	-	30'677.2	123'726.7	59'677.3	39'845.2	29'236.8	37.4	3'348.5	2.0	-	-	-	286'551.2
1967-68	585.3	-	20'702.2	98'384.2	45'505.3	48'475.0	33'035.6	61'611.5	-	-	-	-	308'299.2
1968-69	-	556.6	95'683.3	219'239.9	73'034.0	108'520.2	95'908.0	5'935.1	25'138.5	-	-	-	624'015.6
1969-70	35'600.7	108'412.5	45'794.0	123'418.5	191'832.8	42'957.7	64'277.2	17.9	391.0	-	-	-	612'702.4
1970-71	-	12'806.0	6'051.3	23'111.5	70'133.7	9'976.8	81'002.2	24'726.5	-	-	-	-	227'808.0
1971-72	50'181.0	4'249.0	147'563.3	70'672.0	126'497.2	105'589.9	31'635.0	26'639.6	81'061.2	-	-	-	644'088.2
1972-73	2'571.1	2'038.5	-	6'760.3	81'957.5	46'679.6	27'375.7	6'860.6	-	17'574.2	-	-	191'817.4
1973-74	21'094.8	979.1	721.0	5'416.3	3'031.2	97'274.9	43'499.9	44'947.7	-	-	-	-	216'965.0
1974-75	349.8	13'835.5	21'817.1	595.8	308.0	22'579.7	86'088.5	480.5	12'355.1	-	-	21'175.3	179'585.0
1975-76	-	18'409.4	60'881.2	71'465.6	15'358.1	77'885.1	48'713.2	5'452.0	11'924.9	4'674.0	1'128.7	2'701.2	318'593.3
1976-77	7'949.5	40'152.7	72'673.2	61'794.3	92'042.6	17'913.0	0.4	987.3	2'764.0	1'573.4	-	72.5	297'923.0
1977-78	1'006.6	4'258.2	25'334.5	35'694.0	106'657.9	45'701.7	55'477.0	101'690.3	1'160.8	-	-	-	376'981.1
1978-79	3'989.4	7'414.2	15'356.2	119'497.2	46'243.5	112'401.4	24'433.9	47'073.9	671.6	438.5	2'831.8	1'269.7	381'621.4
1979-80	20'052.4	13'659.9	28'060.0	42'109.8	68'862.7	15.1	26'851.0	22'774.8	32'831.9	-	-	-	255'217.5
1989-90	4'240.9	168.7	3'764.7	7'885.6	12'799.7	3'347.2	15.6	10'773.9	391.0	-	-	445.1	43'832.4
1990-91	-	8'746.4	1'677.9	9'241.9	18'19.3	45'074.5	7'570.4	32'985.7	7'027.1	-	-	1'560.5	115'703.8
1991-92	10'579.0	62'964.4	88'726.3	11'558.8	215.1	3'055.4	23'035.4	5'477.3	425.2	9'331.0	-	-	215'367.9
1992-93	-	124'304.4	33'156.7	49'748.5	3'336.1	21'244.9	54'473.0	5'582.2	18'615.1	-	-	-	310'460.9
1993-94	17'479.4	27'036.5	24'431.3	59'124.7	21'783.4	42'191.4	-	15'364.4	-	-	-	-	207'411.1
1994-95	796.9	1'348.2	1'214.0	10'724.0	957.2	-	1'058.0	939.8	-	-	-	1'007.4	18'045.4
1995-96	862.4	228.3	5'791.5	44'004.7	20'457.2	92'059.5	110'961.3	34'973.8	15'743.1	11'534.4	-	660.6	337'276.7
1996-97	11'358.8	26'660.9	43'759.9	85'079.5	72'091.6	-	-	7'146.9	145.3	0.5	-	1'238.8	247'482.2
1997-98	453.3	7'541.6	58'768.0	44'046.6	1'500.4	41'457.8	438.9	7'090.7	22'042.8	-	-	-	183'340.2
1998-99	2'893.5	17'752.3	3'630.9	31'753.4	1'577.5	32'901.0	25'767.2	8'651.6	13'502.1	-	-	-	138'429.5
1999-00	12'679.5	6'132.9	87'915.2	64'645.1	1.3	2'690.0	-	1'102.3	-	6'367.7	-	-	181'534.0
2000-01	-	8'625.6	31'871.5	68'590.3	93'200.2	64'024.9	16'546.6	950.6	290.4	-	-	-	284'100.0
2001-02	-	-	21'636.3	14'886.1	8'526.7	12'264.5	10'546.0	35'762.0	-	-	-	6'290.1	109'911.6
2002-03	762.7	18'981.5	41'565.0	55'449.7	82'124.2	88'539.6	46'290.5	383.9	-	-	-	-	334'097.0
2003-04	3'755.3	19'005.5	39'139.8	78'860.0	62'084.7	8'667.5	22'717.1	49'879.6	40'389.5	-	-	-	324'499.0
2004-05	535.1	9'619.5	77'465.8	80'803.0	32'047.8	88'576.0	34'614.6	47'720.5	453.4	61.1	-	113.5	372'010.3
2005-06	352.6	-	37'340.8	106'394.0	49'161.6	48'519.9	22'531.1	66.4	-	-	-	-	264'366.5
2006-07	19'437.9	6'116.0	707.0	33'429.1	706.7	40'105.2	51'004.2	51'441.0	13'392.4	361.7	-	-	216'701.2
2007-08	1'982.2	2'172.4	4'693.1	16'687.7	41'506.9	8'026.2	30'414.5	3'039.7	5'056.0	-	-	-	113'578.8
2008-09	3'696.9	1'762.3	71'800.6	106'213.3	92'603.0	66'713.8	41'376.6	117'970.5	-	21.9	-	-	502'158.9
2009-10	49'765.7	41'562.6	45'473.6	41'296.5	123'284.7	84'882.2	16'497.5	1'186.0	20'263.6	1'174.0	-	-	425'386.4
2010-11	-	2'459.9	112'961.2	72'536.7	29'763.7	66'713.9	59'285.6	686.4	-	250.2	-	-	344'657.6
MINIMO	-	-	-	595.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	18'045.4
MEDIA	7'057.5	24'032.9	50'733.2	74'093.8	58'660.0	51'611.8	38'522.7	21'429.6	8'238.1	1'575.7	71.3	801.2	336'827.8
MASSIMO	79'391.7	139'710.2	226'367.3	219'239.9	201'155.5	184'368.8	124'465.8	117'970.5	81'061.2	40'596.1	2'831.8	21'175.3	719'148.4

Evaporazione dal bacino 2 nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1924-25	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1925-26	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1926-27	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1927-28	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1928-29	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1929-30	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1930-31	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1931-32	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1932-33	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1933-34	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1934-35	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1935-36	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1936-37	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1937-38	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1938-39	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1939-40	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1940-41	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1949-50	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1950-51	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1951-52	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1952-53	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1953-54	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1954-55	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1955-56	1'18												

Evaporazione dal bacino 2 nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19928.1
1924-25	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1925-26	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1926-27	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1927-28	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19928.1
1928-29	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1929-30	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1930-31	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1931-32	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19928.1
1932-33	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1933-34	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1934-35	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1935-36	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19928.1
1936-37	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1937-38	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1938-39	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1939-40	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19928.1
1940-41	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1949-50	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1950-51	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1951-52	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19928.1
1952-53	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1953-54	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1954-55	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19908.4
1955-56	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1276.3	1664.7	2663.5	2846.1	3273.9	2719.0	19928.1
1956-57	1718.4	1276.3	698.1	610.4	610.4	551.3							

	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1924-25	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1925-26	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1926-27	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1927-28	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1928-29	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1929-30	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1930-31	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1931-32	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1932-33	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1933-34	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1934-35	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1935-36	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1936-37	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1937-38	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1938-39	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1939-40	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1940-41	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1949-50	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1950-51	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1951-52	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'928.1
1952-53	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1953-54	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1954-55	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1'276.3	1'664.7	2'663.5	2'846.1	3'273.9	2'719.0	19'908.4
1955-56	1'18.4	1'27.3	698.1	610.4	610.4	571.0</							

Evaporazione dal bacino 2 nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°928.1
1924-25	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1925-26	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1926-27	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1927-28	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°928.1
1928-29	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1929-30	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1930-31	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1931-32	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°928.1
1932-33	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1933-34	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1934-35	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1935-36	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°928.1
1936-37	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1937-38	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1938-39	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1939-40	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°928.1
1940-41	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1949-50	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1950-51	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1951-52	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	571.0	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°928.1
1952-53	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1953-54	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1954-55	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4	551.3	1°26.3	1°66.7	2°663.5	2°846.1	3°273.9	2°719.0	19°908.4
1955-56	1°18.4	1°26.3	698.1	610.4	610.4								

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-129

Evaporazione dal bacino 2 nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	171.8	0.2	372.3	511.9	275.7	393.8	494.0	277.5	85.9	-	-	-	2'583.2
1924-25	-	147.9	279.2	295.4	78.8	334.7	452.9	554.9	45.9	-	105.6	-	2'295.2
1925-26	235.5	576.4	511.9	196.9	236.3	98.5	164.7	620.1	171.8	-	-	-	2'812.0
1926-27	-	82.3	395.6	334.7	393.8	216.6	205.9	111.3	90.6	0.5	-	-	1'831.2
1927-28	114.6	123.7	279.2	511.9	295.4	118.1	636.2	492.2	430.1	-	105.6	-	3'107.0
1928-29	171.8	369.1	395.6	256.0	393.8	354.4	-	55.5	343.7	0.5	-	42.7	2'383.1
1929-30	216.8	535.2	558.5	256.0	393.8	433.2	329.4	1'109.8	429.6	-	-	-	4'262.2
1930-31	35.6	205.9	23.3	393.8	98.5	295.4	245.6	55.5	171.8	-	-	-	1'525.3
1931-32	159.5	205.9	349.1	433.2	118.1	275.7	576.4	-	-	-	83.4	175.4	2'376.6
1932-33	171.8	452.9	302.5	157.5	216.6	196.9	411.7	119.7	-	-	-	175.4	2'205.0
1933-34	114.6	258.0	628.3	511.9	275.7	98.5	741.1	887.8	29.8	78.5	-	-	3'624.1
1934-35	57.3	82.6	442.1	433.2	452.9	137.8	565.1	55.5	859.2	-	-	-	3'085.6
1935-36	171.8	617.6	558.5	433.2	118.1	295.4	823.4	222.0	515.5	379.5	-	-	4'134.9
1936-37	171.8	535.2	232.7	216.6	214.4	315.0	835.1	277.5	171.8	129.1	-	-	3'099.2
1937-38	57.3	288.2	209.6	472.6	196.9	216.6	123.5	55.5	483.7	-	-	87.7	2'191.5
1938-39	630.1	164.7	162.9	433.2	374.1	177.2	658.7	166.5	1'054.2	-	-	155.1	3'976.6
1939-40	172.0	535.2	139.6	374.1	492.3	39.4	41.4	103.4	434.9	379.5	-	-	2'711.8
1940-41	-	823.6	186.2	354.4	511.9	413.5	41.2	665.2	40.9	-	-	-	3'036.9
1949-50	57.3	-	325.8	315.0	78.8	216.6	205.9	518.9	-	-	-	-	1'718.2
1950-51	229.1	237.4	69.8	452.9	295.4	275.7	617.6	-	171.8	-	-	-	2'349.6
1951-52	57.3	766.0	232.7	98.5	315.0	196.9	46.7	166.5	336.2	-	-	-	2'215.7
1952-53	286.4	249.4	139.6	393.8	295.4	196.9	173.9	51.7	601.4	569.2	-	-	2'957.7
1953-54	57.3	-	94.2	118.1	315.0	452.9	535.2	166.5	257.8	-	-	87.7	2'084.7
1954-55	-	-	93.1	78.8	315.0	295.4	864.6	166.5	-	-	-	87.7	1'901.0
1955-56	458.2	243.6	302.5	247.2	196.9	433.2	452.9	388.4	343.7	-	-	-	3'066.6
1956-57	2.2	247.0	372.3	256.0	433.2	19.7	-	166.5	687.4	-	-	-	2'184.2
1957-58	-	576.4	349.1	413.5	256.0	39.4	658.7	943.3	85.9	-	-	-	3'322.2
1958-59	114.6	411.7	418.9	472.6	118.1	216.6	370.5	443.9	429.6	-	-	87.7	3'084.2
1959-60	120.9	617.6	232.7	492.3	216.6	177.2	658.7	443.9	64.1	-	-	-	3'023.9
1960-61	57.3	594.2	279.2	452.9	610.4	19.7	-	138.4	-	-	-	-	2'152.1
1961-62	-	699.9	465.4	118.1	39.4	196.9	658.7	30.9	-	284.6	-	-	2'493.9
1962-63	57.3	243.7	698.1	472.6	374.1	511.9	658.7	443.9	171.8	-	0.5	263.1	3'895.8
1963-64	916.5	205.9	139.6	511.9	19.7	236.3	494.0	508.7	-	-	-	350.8	3'383.4
1964-65	171.8	617.6	232.7	433.2	590.7	374.1	782.2	67.4	-	-	-	-	3'269.7
1965-66	229.1	452.9	372.3	334.7	315.0	177.2	411.7	415.3	470.0	-	-	-	3'178.3
1966-67	-	535.2	628.3	196.9	177.2	177.2	37.4	307.0	2.0	-	-	-	2'061.3
1967-68	133.9	-	209.4	511.9	275.7	258.5	411.7	499.4	-	-	-	-	2'300.5
1968-69	-	41.4	442.1	551.3	256.0	413.5	617.6	166.5	601.4	-	-	-	3'089.8
1969-70	630.1	576.4	186.2	511.9	511.9	157.5	452.9	17.9	85.9	-	-	-	3'130.7
1970-71	-	247.0	69.8	275.7	295.4	98.5	658.7	332.9	-	-	-	-	1'978.0
1971-72	458.2	82.3	488.7	256.0	492.3	384.4	329.4	531.7	1'117.0	-	-	-	4'139.9
1972-73	229.1	123.5	-	177.2	452.9	334.7	411.7	222.0	-	379.5	-	-	2'330.6
1973-74	343.7	41.2	93.1	78.8	78.8	354.4	411.7	721.4	-	-	-	-	2'122.9
1974-75	57.3	494.0	209.4	19.7	75.7	196.9	741.1	55.8	666.9	-	-	526.3	3'043.1
1975-76	-	370.5	349.1	334.7	118.1	433.2	494.0	277.7	657.3	569.2	105.6	175.4	3'884.9
1976-77	229.1	548.9	544.2	295.4	393.8	157.5	0.4	254.8	171.8	94.9	-	72.5	2'763.3
1977-78	114.6	123.5	279.2	236.3	393.8	315.0	400.1	1'184.7	172.1	-	-	-	3'219.3
1978-79	114.6	288.2	116.4	315.0	295.4	472.6	494.0	887.8	-	189.7	211.2	175.4	3'560.3
1979-80	515.5	329.4	279.2	216.6	275.7	15.1	473.9	400.4	829.6	-	-	-	3'335.4
1989-90	171.8	56.9	93.1	118.1	100.5	59.1	15.6	388.4	85.9	-	-	87.7	1'177.2
1990-91	-	329.4	116.4	137.8	110.8	254.6	123.5	554.9	257.8	-	-	175.4	2'060.5
1991-92	401.0	617.6	442.1	137.8	59.1	47.7	247.0	188.2	85.9	477.6	-	-	2'704.0
1992-93	-	741.1	232.7	177.2	39.4	175.3	288.2	170.2	577.1	-	-	-	2'401.1
1993-94	286.4	494.0	279.2	295.4	177.2	275.7	-	499.4	-	-	-	-	2'307.3
1994-95	114.6	82.3	116.4	144.5	19.7	-	148.5	82.5	-	-	-	176.2	884.6
1995-96	114.6	41.2	162.9	236.3	157.5	393.8	617.6	499.4	515.5	284.6	-	87.7	3'111.0
1996-97	343.7	411.7	279.4	433.2	295.4	-	-	120.3	88.8	0.5	-	175.4	2'148.3
1997-98	171.8	247.0	442.1	256.0	39.4	216.6	123.5	448.4	515.5	-	-	-	2'460.3
1998-99	171.8	411.7	48.5	256.0	59.1	196.9	535.2	166.5	343.7	-	-	-	2'189.4
1999-00	171.8	205.9	465.4	275.7	1.3	19.7	-	166.5	-	474.4	-	-	1'780.5
2000-01	-	205.9	298.5	275.7	315.0	256.0	247.0	111.0	85.9	-	-	-	1'794.9
2001-02	-	-	307.9	157.5	118.1	98.5	164.7	665.9	-	-	-	350.8	1'863.4
2002-03	137.2	289.5	349.1	295.4	393.8	452.9	288.2	55.5	-	-	-	-	2'261.5
2003-04	171.8	370.5	256.0	433.2	294.3	59.1	317.8	832.4	866.2	-	-	-	3'601.2
2004-05	57.3	247.0	418.9	432.2	216.6	374.1	452.9	665.9	171.8	61.1	-	87.7	3'185.5
2005-06	114.6	-	229.0	413.5	196.9	256.0	329.4	66.4	-	-	-	-	1'605.7
2006-07	486.1	205.9	69.8	315.0	59.1	256.0	658.7	705.6	343.7	94.9	-	-	3'194.7
2007-08	229.1	82.3	144.0	177.2	236.3	98.5	411.7	166.5	434.3	-	-	-	1'979.9
2008-09	229.1	123.5	471.9	433.2	492.3	452.9	370.5	1'109.8	-	21.9	-	-	3'705.1
2009-10	744.6	576.4	256.0	196.9	511.9	413.5	247.0	166.5	723.5	189.7	-	-	4'026.0
2010-11	-	292.6	558.5	315.0	190.8	354.4	658.7	61.2	-	94.9	-	-	2'526.1
MINIMO	-	-	-	19.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	884.6
MEDIA	174.8	309.9	292.6	311.7	254.9	238.4	381.9	347.1	258.9	67.0	8.6	50.8	2'696.5
MASSIMO	916.5	823.6	698.1	551.3	610.4	511.9	864.6	1'184.7	1'117.0	569.2	211.2	526.3	4'262.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-130

Evaporazione dal bacino 2 nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	171.8	0.2	372.3	511.9	275.7	393.8	494.0	277.5	85.9	-	-	-	2'583.2
1924-25	-	147.9	279.2	295.4	78.8	334.7	452.9	554.9	45.9	-	105.6	-	2'295.2
1925-26	235.5	576.4	511.9	196.9	236.3	98.5	164.7	620.1	171.8	-	-	-	2'812.0
1926-27	-	82.3	395.6	334.7	393.8	216.6	205.9	111.3	90.6	0.5	-	-	1'831.2
1927-28	114.6	123.7	279.2	531.6	295.4	118.1	636.2	492.2	430.1	-	105.6	-	3'126.7
1928-29	171.8	369.1	395.6	256.0	393.8	354.4	-	55.5	343.7	0.5	-	42.7	2'383.1
1929-30	216.8	535.2	558.5	256.0	393.8	433.2	329.4	1'109.8	429.6	-	-	-	4'262.2
1930-31	35.6	205.9	23.3	393.8	98.5	295.4	245.6	55.5	171.8	-	-	-	1'525.3
1931-32	159.5	205.9	349.1	433.2	118.1	275.7	576.4	-	-	-	83.4	175.4	2'376.6
1932-33	171.8	452.9	302.5	157.5	216.6	196.9	411.7	119.7	-	-	-	175.4	2'205.0
1933-34	114.6	258.0	628.3	511.9	275.7	98.5	741.1	887.8	29.8	78.5	-	-	3'624.1
1934-35	57.3	82.6	442.1	433.2	452.9	137.8	565.1	55.5	859.2	-	-	-	3'085.6
1935-36	171.8	617.6	558.5	433.2	118.1	295.4	823.4	222.0	515.5	379.5	-	-	4'134.9
1936-37	171.8	535.2	232.7	216.6	214.4	315.0	835.1	277.5	171.8	129.1	-	-	3'099.2
1937-38	57.3	288.2	209.6	472.6	196.9	216.6	123.5	55.5	483.7	-	-	87.7	2'191.5
1938-39	630.1	164.7	162.9	433.2	374.1	177.2	658.7	166.5	1'054.2	-	-	155.1	3'976.6
1939-40	172.0	535.2	139.6	374.1	492.3	39.4	41.4	103.4	434.9	379.5	-	-	2'711.8
1940-41	-	823.6	186.2	354.4	531.6	413.5	41.2	665.2	40.9	-	-	-	3'056.5
1949-50	57.3	-	325.8	334.7	78.8	216.6	205.9	518.9	-	-	-	-	1'737.9
1950-51	229.1	237.4	69.8	452.9	295.4	275.7	617.6	-	171.8	-	-	-	2'349.6
1951-52	57.3	782.4	232.7	98.5	315.0	196.9	46.7	166.5	336.2	-	-	-	2'232.1
1952-53	286.4	249.4	139.6	393.8	295.4	196.9	173.9	51.7	601.4	646.9	-	-	3'035.4
1953-54	57.3	-	94.2	118.1	315.0	452.9	535.2	166.5	257.8	-	-	87.7	2'084.7
1954-55	-	-	93.1	78.8	315.0	295.4	864.6	166.5	-	-	-	87.7	1'901.0
1955-56	458.2	243.6	302.5	247.2	196.9	433.2	452.9	388.4	343.7	-	-	-	3'066.6
1956-57	2.2	247.0	372.3	256.0	433.2	19.7	-	166.5	687.4	-	-	-	2'184.2
1957-58	-	576.4	349.1	413.5	256.0	39.4	658.7	943.3	85.9	-	-	-	3'322.2
1958-59	114.6	411.7	418.9	472.6	118.1	216.6	370.5	443.9	429.6	-	-	87.7	3'084.2
1959-60	120.9	617.6	256.0	492.3	236.3	177.2	658.7	443.9	64.1	-	-	-	3'066.9
1960-61	57.3	594.2	279.2	452.9	610.4	19.7	-	138.4	-	-	-	-	2'152.1
1961-62	-	699.9	465.4	118.1	39.4	196.9	658.7	30.9	-	284.6	-	-	2'493.9
1962-63	57.3	243.7	698.1	472.6	374.1	511.9	658.7	443.9	171.8	-	0.5	263.1	3'895.8
1963-64	973.8	205.9	139.6	511.9	19.7	236.3	494.0	508.7	-	-	-	350.8	3'440.7
1964-65	171.8	617.6	256.0	433.2	590.7	374.1	782.2	67.4	-	-	-	-	3'292.9
1965-66	229.1	452.9	372.3	334.7	315.0	177.2	411.7	415.3	470.0	-	-	-	3'178.3
1966-67	-	535.2	628.3	196.9	177.2	177.2	37.4	307.0	2.0	-	-	-	2'061.3
1967-68	133.9	-	209.4	511.9	275.7	258.5	411.7	499.4	-	-	-	-	2'300.5
1968-69	-	41.4	442.1	551.3	256.0	413.5	617.6	166.5	601.4	-	-	-	3'089.8
1969-70	630.1	576.4	186.2	511.9	511.9	157.5	452.9	17.9	85.9	-	-	-	3'130.7
1970-71	-	247.0	69.8	275.7	295.4	98.5	658.7	332.9	-	-	-	-	1'978.0
1971-72	458.2	82.3	488.7	256.0	492.3	393.8	329.4	531.7	1'117.0	-	-	-	4'149.3
1972-73	229.1	123.5	-	177.2	452.9	334.7	411.7	222.0	-	379.5	-	-	2'330.6
1973-74	343.7	41.2	93.1	78.8	78.8	354.4	411.7	721.4	-	-	-	-	2'122.9
1974-75	57.3	494.0	209.4	19.7	75.7	196.9	741.1	55.8	666.9	-	-	526.3	3'043.1
1975-76	-	370.5	349.1	334.7	118.1	433.2	494.0	277.7	657.3	569.2	105.6	175.4	3'884.9
1976-77	229.1	548.9	544.2	295.4	393.8	157.5	0.4	254.8	171.8	94.9	-	72.5	2'763.3
1977-78	114.6	123.5	279.2	236.3	393.8	315.0	411.7	1'184.7	172.1	-	-	-	3'231.0
1978-79	114.6	288.2	116.4	334.7	295.4	472.6	494.0	887.8	-	189.7	211.2	175.4	3'580.0
1979-80	515.5	329.4	279.2	216.6	275.7	15.1	473.9	400.4	829.6	-	-	-	3'335.4
1989-90	171.8	56.9	93.1	118.1	100.5	59.1	15.6	388.4	85.9	-	-	87.7	1'177.2
1990-91	-	329.4	116.4	137.8	110.8	254.6	123.5	554.9	257.8	-	-	175.4	2'060.5
1991-92	401.0	617.6	442.1	137.8	59.1	47.7	247.0	188.2	85.9	477.6	-	-	2'704.0
1992-93	-	782.2	232.7	177.2	39.4	175.3	288.2	170.2	577.1	-	-	-	2'442.3
1993-94	286.4	494.0	279.2	295.4	177.2	275.7	-	499.4	-	-	-	-	2'307.3
1994-95	114.6	82.3	116.4	144.5	19.7	-	148.5	82.5	-	-	-	176.2	884.6
1995-96	114.6	41.2	162.9	236.3	157.5	393.8	617.6	499.4	515.5	284.6	-	87.7	3'111.0
1996-97	343.7	411.7	279.4	433.2	295.4	-	-	120.3	88.8	0.5	-	175.4	2'148.3
1997-98	171.8	247.0	442.1	256.0	39.4	216.6	123.5	448.4	515.5	-	-	-	2'460.3
1998-99	171.8	411.7	48.5	256.0	59.1	196.9	535.2	166.5	343.7	-	-	-	2'189.4
1999-00	171.8	205.9	465.4	275.7	1.3	19.7	-	166.5	-	474.4	-	-	1'780.5
2000-01	-	205.9	298.5	275.7	315.0	256.0	247.0	111.0	85.9	-	-	-	1'794.9
2001-02	-	-	307.9	157.5	118.1	98.5	164.7	665.9	-	-	-	350.8	1'863.4
2002-03	137.2	289.5	349.1	295.4	393.8	452.9	288.2	55.5	-	-	-	-	2'261.5
2003-04	171.8	370.5	256.0	433.2	294.3	59.1	317.8	832.4	866.2	-	-	-	3'601.2
2004-05	57.3	247.0	418.9	432.2	216.6	374.1	452.9	665.9	171.8	61.1	-	87.7	3'185.5
2005-06	114.6	-	229.0	413.5	196.9	256.0	329.4	66.4	-	-	-	-	1'605.7
2006-07	486.1	205.9	69.8	315.0	59.1	256.0	658.7	705.6	343.7	94.9	-	-	3'194.7
2007-08	229.1	82.3	144.0	177.2	236.3	98.5	411.7	166.5	434.3	-	-	-	1'979.9
2008-09	229.1	123.5	471.9	433.2	492.3	452.9	370.5	1'109.8	-	21.9	-	-	3'705.1
2009-10	744.6	576.4	256.0	196.9	511.9	413.5	247.0	166.5	723.5	189.7	-	-	4'026.0
2010-11	-	292.6	558.5	315.0	190.8	354.4	658.7	61.2	-	94.9	-	-	2'526.1
MINIMO	-	-	-	19.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	884.6
MEDIA	175.6	310.7	293.3	312.5	255.5	238.5	382.1	347.1	258.9	68.1	8.6	50.8	2'701.5
MASSIMO	973.8	823.6	698.1	551.3	610.4	511.9	864.6	1'184.7	1'117.0	646.9	211.2	526.3	4'262.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-131

Evaporazione dal bacino 2 nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	229.1	0.2	395.6	531.6	295.4	413.5	494.0	277.5	85.9	-	-	-	2'722.8
1924-25	-	147.9	302.5	334.7	78.8	374.1	452.9	554.9	45.9	-	105.6	-	2'397.2
1925-26	235.5	597.5	511.9	196.9	275.7	98.5	164.7	721.4	257.8	-	-	-	3'059.7
1926-27	-	82.3	413.9	334.7	393.8	236.3	205.9	111.3	90.6	0.5	-	-	1'869.3
1927-28	114.6	123.7	302.5	551.3	334.7	137.8	699.9	492.2	601.9	-	105.6	-	3'464.2
1928-29	171.8	410.3	442.1	256.0	452.9	354.4	-	55.5	343.7	0.5	-	42.7	2'529.9
1929-30	274.1	535.2	558.5	256.0	393.8	452.9	329.4	1'165.3	582.0	-	-	-	4'547.1
1930-31	35.6	247.0	23.3	413.5	118.1	295.4	286.7	55.5	171.8	-	-	-	1'647.0
1931-32	159.5	247.0	349.1	433.2	118.1	275.7	617.6	-	-	-	83.4	175.4	2'459.0
1932-33	171.8	494.0	302.5	177.2	256.0	196.9	452.9	119.7	-	-	-	175.4	2'346.4
1933-34	114.6	261.8	651.6	511.9	315.0	98.5	782.2	887.8	29.8	78.5	-	-	3'731.6
1934-35	57.3	82.6	442.1	433.2	452.9	157.5	617.6	55.5	1'031.0	-	-	-	3'329.6
1935-36	171.8	658.7	572.9	433.2	157.5	315.0	864.6	277.5	515.5	379.5	-	-	4'346.2
1936-37	171.8	576.4	256.0	216.6	216.6	354.4	864.6	277.5	171.8	129.1	-	-	3'234.7
1937-38	57.3	288.2	209.6	492.3	216.6	216.6	164.7	55.5	487.3	-	-	87.7	2'275.6
1938-39	687.4	164.7	186.2	452.9	374.1	196.9	658.7	166.5	1'140.1	-	-	155.1	4'182.4
1939-40	172.0	576.4	186.2	413.5	492.3	39.4	41.4	103.4	434.9	379.5	-	-	2'838.9
1940-41	-	823.6	186.2	393.8	531.6	413.5	41.2	665.2	40.9	-	-	-	3'095.9
1949-50	57.3	-	325.8	315.0	78.8	216.6	205.9	518.9	-	-	-	-	1'718.2
1950-51	229.1	237.4	69.8	452.9	295.4	275.7	617.6	-	171.8	-	-	-	2'349.6
1951-52	57.3	766.0	243.7	98.5	334.7	196.9	46.7	222.0	343.7	-	-	-	2'309.3
1952-53	286.4	249.4	139.6	393.8	295.4	196.9	173.9	51.7	601.4	569.2	-	-	2'957.7
1953-54	57.3	-	94.2	118.1	315.0	452.9	576.4	166.5	257.8	-	-	87.7	2'125.8
1954-55	-	-	93.1	78.8	354.4	295.4	946.9	166.5	-	-	-	87.7	2'022.7
1955-56	458.2	243.6	317.4	270.2	216.6	452.9	494.0	388.4	343.7	-	-	-	3'185.1
1956-57	2.2	247.0	465.4	275.7	452.9	19.7	-	166.5	687.4	-	-	-	2'316.7
1957-58	-	617.6	372.3	433.2	275.7	39.4	658.7	998.8	85.9	-	-	-	3'481.6
1958-59	114.6	452.9	442.1	472.6	137.8	236.3	370.5	443.9	429.6	-	-	87.7	3'188.0
1959-60	120.9	741.1	232.7	492.3	236.3	196.9	658.7	499.4	64.1	-	-	-	3'242.3
1960-61	57.3	635.4	302.5	452.9	610.4	19.7	-	138.4	-	-	-	-	2'216.5
1961-62	-	741.1	465.4	118.1	39.4	196.9	782.2	30.9	-	284.6	-	-	2'658.6
1962-63	57.3	243.7	698.1	472.6	433.2	531.6	658.7	443.9	171.8	-	0.5	263.1	3'974.5
1963-64	916.5	205.9	139.6	531.6	19.7	236.3	535.2	508.7	-	-	-	350.8	3'444.3
1964-65	229.1	617.6	279.2	433.2	590.7	393.8	782.2	67.4	-	-	-	-	3'393.2
1965-66	286.4	452.9	372.3	354.4	315.0	177.2	452.9	415.3	470.0	-	-	-	3'296.4
1966-67	-	535.2	628.3	236.3	177.2	216.6	37.4	307.0	2.0	-	-	-	2'140.1
1967-68	133.9	-	232.7	531.6	275.7	295.4	452.9	499.4	-	-	-	-	2'421.5
1968-69	-	41.4	465.4	551.3	275.7	433.2	617.6	166.5	601.4	-	-	-	3'152.4
1969-70	630.1	576.4	186.2	511.9	531.6	177.2	452.9	17.9	85.9	-	-	-	3'170.1
1970-71	-	247.0	69.8	275.7	295.4	118.1	658.7	388.4	-	-	-	-	2'053.1
1971-72	515.5	123.5	488.7	256.0	492.3	404.1	370.5	587.2	1'117.0	-	-	-	4'354.7
1972-73	229.1	123.5	-	177.2	472.6	393.8	494.0	277.5	-	379.5	-	-	2'547.2
1973-74	343.7	41.2	93.1	78.8	78.8	374.1	452.9	832.4	-	-	-	-	2'294.8
1974-75	57.3	494.0	256.0	19.7	75.7	236.3	782.2	55.8	666.9	-	-	614.0	3'257.9
1975-76	-	411.7	349.1	334.7	118.1	433.2	494.0	277.7	673.3	569.2	105.6	175.4	3'942.2
1976-77	229.1	548.9	547.4	295.4	393.8	196.9	0.4	254.8	171.8	94.9	-	72.5	2'805.9
1977-78	114.6	123.5	279.2	256.0	393.8	334.7	441.2	1'220.8	172.1	-	-	-	3'335.9
1978-79	114.6	288.2	116.4	315.0	315.0	472.6	494.0	887.8	85.9	189.7	211.2	175.4	3'665.9
1979-80	572.8	329.4	279.2	236.3	275.7	15.1	473.9	455.9	1'001.4	-	-	-	3'639.7
1989-90	171.8	56.9	93.1	118.1	120.2	59.1	15.6	443.9	85.9	-	-	87.7	1'252.4
1990-91	-	364.4	116.4	177.2	110.8	256.0	164.7	610.4	257.8	-	-	175.4	2'232.9
1991-92	401.0	617.6	442.1	157.5	59.1	67.4	247.0	188.2	85.9	477.6	-	-	2'743.4
1992-93	-	741.1	232.7	177.2	59.1	194.9	288.2	170.2	577.1	-	-	-	2'440.5
1993-94	286.4	494.0	325.8	295.4	236.3	295.4	-	499.4	-	-	-	-	2'432.6
1994-95	114.6	82.3	116.4	144.5	19.7	-	148.5	82.5	-	-	-	176.2	884.6
1995-96	114.6	41.2	162.9	256.0	157.5	393.8	617.6	610.4	687.4	379.5	-	87.7	3'508.4
1996-97	343.7	452.9	279.4	452.9	334.7	-	-	175.8	88.8	0.5	-	175.4	2'304.1
1997-98	171.8	247.0	442.1	315.0	39.4	236.3	123.5	448.4	515.5	-	-	-	2'539.1
1998-99	171.8	411.7	48.5	295.4	59.1	216.6	535.2	277.5	429.6	-	-	-	2'445.4
1999-00	171.8	205.9	465.4	315.0	1.3	19.7	-	166.5	-	474.4	-	-	1'819.9
2000-01	-	205.9	345.8	275.7	315.0	256.0	247.0	111.0	85.9	-	-	-	1'842.3
2001-02	-	-	354.4	177.2	118.1	118.1	164.7	721.4	-	-	-	350.8	2'004.8
2002-03	137.2	289.5	418.9	334.7	415.5	472.6	288.2	55.5	-	-	-	-	2'412.1
2003-04	171.8	370.5	302.5	452.9	294.3	78.8	317.8	887.8	866.2	-	-	-	3'742.6
2004-05	57.3	247.0	418.9	451.9	236.3	413.5	535.2	721.4	171.8	61.1	-	87.7	3'402.0
2005-06	114.6	-	229.0	413.5	216.6	275.7	411.7	66.4	-	-	-	-	1'727.4
2006-07	600.6	205.9	69.8	354.4	59.1	256.0	658.7	705.6	429.6	94.9	-	-	3'434.5
2007-08	229.1	82.3	147.2	177.2	256.0	118.1	411.7	222.0	434.3	-	-	-	2'078.0
2008-09	229.1	123.5	535.2	433.2	492.3	492.3	370.5	1'165.3	-	21.9	-	-	3'863.3
2009-10	744.6	576.4	256.0	216.6	526.7	433.2	247.0	166.5	723.5	189.7	-	-	4'080.2
2010-11	-	292.6	605.0	334.7	216.6	374.1	741.1	61.2	-	94.9	-	-	2'720.2
MINIMO	-	-	-	19.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	884.6
MEDIA	182.1	320.6	306.3	323.9	267.5	252.0	400.8	367.0	277.1	68.3	8.6	52.0	2'826.1
MASSIMO	916.5	823.6	698.1	551.3	610.4	531.6	946.9	1'220.8	1'140.1	569.2	211.2	614.0	4'547.1

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-132

Evaporazione dal bacino 2 nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	229.1	0.2	395.6	531.6	295.4	413.5	494.0	277.5	85.9	-	-	-	2'722.8
1924-25	-	147.9	302.5	334.7	78.8	374.1	452.9	554.9	45.9	-	105.6	-	2'397.2
1925-26	235.5	597.5	511.9	196.9	275.7	98.5	164.7	721.4	257.8	-	-	-	3'059.7
1926-27	-	82.3	413.9	334.7	413.5	236.3	205.9	111.3	90.6	0.5	-	-	1'889.0
1927-28	114.6	123.7	302.5	571.0	334.7	137.8	699.9	492.2	601.9	-	105.6	-	3'483.9
1928-29	171.8	410.3	442.1	256.0	452.9	354.4	-	55.5	343.7	0.5	-	42.7	2'529.9
1929-30	274.1	535.2	558.5	256.0	393.8	452.9	329.4	1'165.3	582.0	-	-	-	4'547.1
1930-31	35.6	247.0	23.3	413.5	118.1	295.4	286.7	55.5	171.8	-	-	-	1'647.0
1931-32	159.5	247.0	349.1	458.7	157.5	275.7	617.6	-	-	-	83.4	175.4	2'523.9
1932-33	171.8	494.0	302.5	177.2	256.0	196.9	494.0	119.7	-	-	-	175.4	2'387.6
1933-34	114.6	261.8	651.6	511.9	315.0	98.5	782.2	887.8	29.8	78.5	-	-	3'731.6
1934-35	57.3	82.6	442.1	433.2	472.6	157.5	617.6	55.5	1'117.0	-	-	-	3'435.2
1935-36	171.8	658.7	572.9	433.2	157.5	315.0	905.7	277.5	515.5	379.5	-	-	4'387.4
1936-37	171.8	576.4	256.0	216.6	216.6	354.4	864.6	277.5	171.8	129.1	-	-	3'234.7
1937-38	57.3	288.2	209.6	511.9	216.6	216.6	164.7	55.5	487.3	-	-	87.7	2'295.3
1938-39	687.4	164.7	186.2	452.9	374.1	196.9	658.7	166.5	1'140.1	-	-	155.1	4'182.4
1939-40	172.0	576.4	186.2	413.5	492.3	39.4	41.4	103.4	434.9	379.5	-	-	2'838.9
1940-41	-	823.6	186.2	413.5	571.0	433.2	41.2	665.2	40.9	-	-	-	3'174.7
1949-50	57.3	-	325.8	374.1	78.8	216.6	205.9	518.9	-	-	-	-	1'777.2
1950-51	229.1	237.4	69.8	452.9	295.4	275.7	617.6	-	171.8	-	-	-	2'349.6
1951-52	57.3	782.4	336.7	98.5	334.7	196.9	46.7	222.0	343.7	-	-	-	2'418.9
1952-53	286.4	249.4	139.6	393.8	334.7	216.6	173.9	51.7	601.4	664.1	-	-	3'111.6
1953-54	57.3	-	94.2	118.1	315.0	452.9	617.6	166.5	257.8	-	-	87.7	2'167.0
1954-55	-	-	93.1	78.8	354.4	295.4	1'029.3	166.5	-	-	-	87.7	2'105.0
1955-56	458.2	243.6	317.4	270.2	216.6	452.9	494.0	443.9	343.7	-	-	-	3'240.6
1956-57	2.2	247.0	465.4	275.7	452.9	39.4	-	166.5	687.4	-	-	-	2'336.4
1957-58	-	617.6	395.6	452.9	295.4	39.4	658.7	1'109.8	85.9	-	-	-	3'655.2
1958-59	114.6	452.9	442.1	492.3	137.8	256.0	411.7	443.9	429.6	-	-	87.7	3'268.5
1959-60	120.9	741.1	302.5	492.3	275.7	196.9	658.7	499.4	64.1	-	-	-	3'351.5
1960-61	57.3	635.4	302.5	472.6	610.4	39.4	-	138.4	-	-	-	-	2'255.9
1961-62	-	741.1	535.2	137.8	39.4	216.6	782.2	30.9	-	284.6	-	-	2'767.8
1962-63	57.3	243.7	698.1	571.0	433.2	531.6	658.7	443.9	171.8	-	0.5	263.1	4'073.0
1963-64	973.8	205.9	139.6	590.7	19.7	236.3	576.4	564.2	-	-	-	350.8	3'657.3
1964-65	229.1	617.6	349.1	452.9	590.7	413.5	864.6	67.4	-	-	-	-	3'584.7
1965-66	286.4	494.0	395.6	354.4	354.4	177.2	452.9	415.3	470.0	-	-	-	3'400.2
1966-67	-	535.2	628.3	236.3	177.2	216.6	37.4	307.0	2.0	-	-	-	2'140.1
1967-68	133.9	-	232.7	531.6	275.7	295.4	452.9	554.9	-	-	-	-	2'477.0
1968-69	-	41.4	465.4	571.0	315.0	452.9	617.6	166.5	601.4	-	-	-	3'231.2
1969-70	630.1	699.9	186.2	531.6	551.3	177.2	494.0	17.9	85.9	-	-	-	3'374.2
1970-71	-	247.0	69.8	275.7	295.4	118.1	658.7	388.4	-	-	-	-	2'053.1
1971-72	515.5	123.5	488.7	275.7	492.3	413.5	370.5	587.2	1'202.9	-	-	-	4'469.7
1972-73	229.1	123.5	-	177.2	472.6	393.8	494.0	277.5	-	379.5	-	-	2'547.2
1973-74	343.7	41.2	93.1	78.8	78.8	393.8	452.9	832.4	-	-	-	-	2'314.5
1974-75	57.3	494.0	256.0	19.7	75.7	236.3	782.2	55.8	666.9	-	-	614.0	3'257.9
1975-76	-	411.7	349.1	334.7	118.1	433.2	494.0	277.7	673.3	569.2	105.6	175.4	3'942.2
1976-77	229.1	548.9	547.4	295.4	413.5	196.9	0.4	254.8	171.8	94.9	-	72.5	2'825.6
1977-78	114.6	123.5	279.2	256.0	393.8	334.7	494.0	1'220.8	172.1	-	-	-	3'388.7
1978-79	114.6	288.2	116.4	374.1	315.0	472.6	494.0	887.8	85.9	189.7	211.2	175.4	3'725.0
1979-80	572.8	329.4	279.2	236.3	275.7	15.1	473.9	455.9	1'001.4	-	-	-	3'639.7
1989-90	171.8	56.9	93.1	118.1	120.2	59.1	15.6	443.9	85.9	-	-	87.7	1'252.4
1990-91	-	364.4	116.4	177.2	110.8	256.0	164.7	610.4	257.8	-	-	175.4	2'232.9
1991-92	401.0	617.6	442.1	157.5	59.1	67.4	247.0	188.2	85.9	477.6	-	-	2'743.4
1992-93	-	823.4	232.7	177.2	59.1	194.9	329.4	170.2	577.1	-	-	-	2'564.0
1993-94	286.4	494.0	325.8	295.4	236.3	295.4	-	499.4	-	-	-	-	2'432.6
1994-95	114.6	82.3	116.4	144.5	19.7	-	148.5	82.5	-	-	-	176.2	884.6
1995-96	114.6	41.2	162.9	256.0	157.5	393.8	699.9	610.4	687.4	379.5	-	87.7	3'590.7
1996-97	343.7	452.9	279.4	452.9	354.4	-	-	175.8	88.8	0.5	-	175.4	2'323.8
1997-98	171.8	247.0	442.1	315.0	39.4	236.3	123.5	448.4	515.5	-	-	-	2'539.1
1998-99	171.8	411.7	48.5	295.4	59.1	216.6	535.2	277.5	429.6	-	-	-	2'445.4
1999-00	171.8	205.9	465.4	315.0	1.3	19.7	-	166.5	-	474.4	-	-	1'819.9
2000-01	-	205.9	345.8	275.7	354.4	256.0	247.0	111.0	85.9	-	-	-	1'881.6
2001-02	-	-	354.4	177.2	118.1	118.1	164.7	721.4	-	-	-	350.8	2'004.8
2002-03	137.2	289.5	418.9	334.7	415.5	472.6	329.4	55.5	-	-	-	-	2'453.2
2003-04	171.8	370.5	302.5	452.9	314.0	78.8	317.8	887.8	866.2	-	-	-	3'762.3
2004-05	57.3	247.0	418.9	451.9	236.3	413.5	535.2	721.4	171.8	61.1	-	87.7	3'402.0
2005-06	114.6	-	229.0	413.5	216.6	275.7	411.7	66.4	-	-	-	-	1'727.4
2006-07	600.6	205.9	69.8	354.4	59.1	256.0	658.7	705.6	429.6	94.9	-	-	3'434.5
2007-08	229.1	82.3	147.2	177.2	256.0	118.1	411.7	222.0	434.3	-	-	-	2'078.0
2008-09	229.1	123.5	535.2	472.6	492.3	492.3	370.5	1'220.8	-	21.9	-	-	3'958.2
2009-10	744.6	576.4	256.0	216.6	546.4	433.2	247.0	166.5	723.5	189.7	-	-	4'099.9
2010-11	-	292.6	605.0	334.7	216.6	374.1	741.1	61.2	-	94.9	-	-	2'720.2
MINIMO	-	-	-	19.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	884.6
MEDIA	182.9	324.3	311.2	331.8	273.6	254.6	409.6	371.7	279.5	69.6	8.6	52.0	2'869.4
MASSIMO	973.8	823.6	698.1	590.7	610.4	531.6	1'029.3	1'220.8	1'202.9	664.1	211.2	614.0	4'547.1

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-133

Erogazione alle utenze dello stabilimento dal bacino 2 nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	78'827.3	76'471.9	96'513.4	129'920.9	101'085.3	113'322.3	99'137.9	83'141.4	75'436.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'075'753.9
1924-25	73'521.6	77'806.0	91'776.3	106'344.9	77'867.9	101'940.0	93'597.3	92'911.1	75'130.3	72'393.9	75'289.4	75'029.0	1'013'607.7
1925-26	81'353.9	99'349.3	119'749.8	93'674.3	97'937.5	74'381.7	79'046.7	92'305.4	78'707.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'038'403.0
1926-27	73'521.6	78'990.5	106'482.3	110'793.7	117'448.0	89'717.8	86'689.8	77'963.4	75'828.8	72'394.4	74'474.1	75'029.0	1'039'333.3
1927-28	74'174.4	81'501.4	95'578.3	130'359.7	104'844.4	83'083.1	104'493.1	87'934.7	84'174.5	72'393.9	74'676.0	75'029.0	1'068'242.4
1928-29	77'307.9	90'960.1	110'065.3	102'354.7	114'629.8	101'089.0	76'471.7	74'739.6	76'907.1	72'394.4	74'474.1	75'071.7	1'046'465.4
1929-30	78'796.6	102'859.6	120'914.7	96'942.9	118'087.3	114'416.5	87'664.8	109'877.6	83'338.9	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'134'795.8
1930-31	73'557.2	83'644.3	75'630.9	115'344.8	83'837.1	92'145.0	83'583.6	73'753.6	77'520.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	980'914.0
1931-32	75'095.2	83'408.8	105'321.1	120'761.5	87'644.1	100'597.4	96'622.2	73'575.3	75'084.5	72'393.9	74'557.5	75'353.3	1'040'414.7
1932-33	74'811.7	96'533.8	101'545.7	89'124.4	99'402.6	87'356.5	97'382.2	74'770.3	75'084.5	72'393.9	74'474.1	77'824.8	1'020'704.4
1933-34	74'135.0	82'510.3	131'484.5	115'176.3	103'775.2	77'045.8	111'777.7	105'334.6	75'114.2	72'472.4	74'474.1	75'029.0	1'098'329.2
1934-35	73'842.7	77'112.6	112'328.5	122'601.0	119'608.8	82'539.5	100'641.9	75'769.2	91'966.2	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'078'307.3
1935-36	76'675.0	103'036.1	111'885.4	119'793.2	89'366.0	100'773.5	117'684.1	78'643.1	82'373.8	75'039.6	74'474.1	75'029.0	1'104'772.8
1936-37	74'157.4	101'259.2	85'828.0	98'950.8	93'676.0	100'364.1	117'356.1	82'661.6	77'520.4	72'523.0	74'474.1	75'029.0	1'053'799.7
1937-38	73'665.1	80'422.0	83'700.4	121'732.8	94'542.1	87'412.5	83'010.4	73'915.2	77'978.6	72'393.9	74'474.1	76'527.4	999'774.5
1938-39	89'617.9	83'569.5	83'908.0	117'736.7	115'182.5	82'482.6	105'534.6	76'202.6	98'432.2	72'393.9	74'474.1	75'337.5	1'074'872.1
1939-40	78'218.5	93'938.0	85'858.3	116'124.9	128'761.7	74'750.0	76'777.6	73'688.9	80'807.9	76'907.0	74'474.1	75'029.0	1'035'335.8
1940-41	73'521.6	113'929.7	90'059.3	110'193.6	130'414.4	113'390.9	76'754.8	87'475.6	75'125.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'092'762.1
1949-50	74'078.5	76'471.7	97'092.5	109'308.5	85'412.0	90'698.7	84'698.2	88'410.0	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'003'151.5
1950-51	80'558.8	84'115.9	76'353.3	124'857.5	109'041.9	91'021.6	105'802.5	73'575.3	75'781.9	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'043'005.8
1951-52	74'149.8	112'040.1	93'411.8	86'384.4	108'019.5	91'567.2	76'534.5	79'540.8	79'963.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'023'508.7
1952-53	81'977.3	80'981.2	83'328.0	120'299.4	108'888.2	89'360.3	77'535.5	73'627.0	88'782.4	84'193.5	74'474.1	75'029.0	1'038'475.8
1953-54	73'778.6	76'471.7	76'066.7	79'813.4	107'810.3	114'346.3	99'905.1	74'075.1	78'007.7	72'393.9	74'474.1	75'213.4	1'002'356.3
1954-55	73'521.6	76'471.7	76'893.4	81'666.2	104'208.6	97'639.0	116'195.6	78'294.3	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'200.7	1'002'043.7
1955-56	80'813.0	84'699.2	96'973.5	101'509.7	92'822.1	119'127.4	95'793.8	83'441.5	83'083.1	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'060'150.3
1956-57	73'523.8	88'224.4	106'141.5	96'420.3	117'226.1	69'706.5	76'471.7	73'989.2	83'758.0	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'007'358.5
1957-58	73'521.6	101'550.9	105'349.2	117'941.0	102'949.2	69'889.3	106'326.9	103'416.4	75'436.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'078'277.8
1958-59	76'444.6	92'468.6	103'570.7	128'113.8	87'504.3	89'538.4	91'498.7	83'893.5	84'454.0	72'393.9	74'474.1	76'548.2	1'060'902.6
1959-60	75'920.5	103'522.1	95'221.0	124'376.1	100'876.6	90'116.4	101'202.3	87'940.5	75'148.6	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'076'221.1
1960-61	74'306.5	92'845.7	97'187.2	126'773.7	139'431.0	71'830.8	76'471.7	75'914.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'051'742.4
1961-62	73'521.6	108'791.4	115'701.7	88'049.1	80'015.4	87'226.5	107'251.0	73'606.2	75'084.5	77'438.0	74'474.1	75'029.0	1'036'188.2
1962-63	73'778.6	83'670.8	137'730.4	123'428.3	115'022.6	123'936.9	92'802.1	89'058.4	75'738.1	72'393.9	74'474.6	76'243.5	1'138'278.3
1963-64	99'364.9	87'369.6	82'117.8	126'468.3	78'987.1	97'395.4	97'589.6	91'878.5	75'084.5	72'393.9	74'474.1	80'420.4	1'063'544.1
1964-65	79'809.8	104'250.4	92'814.1	116'652.4	131'613.1	107'348.2	115'876.3	73'865.6	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'119'211.3
1965-66	78'282.7	99'246.1	99'897.6	113'416.9	109'590.2	87'987.5	93'451.6	88'638.0	84'073.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'076'481.1
1966-67	73'521.6	95'508.3	128'704.0	96'795.0	94'701.2	86'176.3	76'509.2	76'573.7	75'086.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'025'472.7
1967-68	74'106.9	76'471.7	88'786.7	127'445.1	101'608.4	98'041.4	96'099.2	89'393.0	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'048'934.0
1968-69	73'521.6	77'028.4	113'254.9	127'854.6	99'913.8	110'750.6	109'165.3	77'369.1	88'520.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'099'275.7
1969-70	91'394.2	105'874.8	89'893.1	121'361.6	133'248.0	86'937.4	98'394.9	73'593.2	75'475.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'098'069.6
1970-71	73'521.6	83'915.6	78'293.5	94'963.3	109'003.2	75'084.6	110'352.8	85'152.6	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'007'268.6
1971-72	91'087.0	79'876.5	117'598.9	94'760.0	130'708.7	110'008.0	93'080.0	90'174.7	98'183.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'127'374.6
1972-73	75'981.8	78'476.7	74'541.9	83'251.6	120'502.9	96'805.8	93'564.2	78'514.8	75'084.5	81'327.0	74'474.1	75'029.0	1'007'554.2
1973-74	84'625.1	77'450.8	75'262.9	81'977.5	79'811.4	106'522.0	93'798.4	94'814.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	991'244.0
1974-75	73'711.4	86'866.9	87'611.1	77'733.4	77'445.6	85'880.4	113'933.8	74'009.6	83'719.2	72'393.9	74'474.1	86'735.0	994'674.2
1975-76	73'521.6	88'637.3	104'649.0	112'564.1	87'042.6	111'496.3	99'286.7	77'250.2	82'844.4	76'772.9	75'461.9	77'657.7	1'067'184.7
1976-77	79'259.9	96'106.9	117'481.7	107'133.1	114'839.2	81'088.7	76'472.2	74'562.6	77'634.9	73'967.3	74'474.1	75'101.4	1'048'122.1
1977-78	74'528.2	79'844.2	85'838.3	97'635.6	117'217.3	99'620.6	93'131.0	118'189.6	76'245.3	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'064'147.0
1978-79	76'706.6	82'933.0	81'554.1	111'667.1	102'067.7	115'640.9	92'954.3	101'894.7	75'084.5	72'832.4	77'194.2	76'298.7	1'066'828.1
1979-80	86'761.5	86'239.7	91'603.2	98'453.3	104'038.3	72'176.1	92'931.0	87'521.9	94'468.7	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'036'090.7
1989-90	77'582.1	76'640.4	78'068.0	82'404.4	85'404.8	72'530.9	76'487.3	80'834.2	75'475.5	72'393.9	74'474.1	75'474.1	927'769.8
1990-91	73'521.6	83'787.0	76'005.8	83'914.8	78'719.7	93'476.1	81'533.9	90'019.0	81'027.3	72'393.9	74'474.1	76'589.5	965'462.6
1991-92	81'551.3	104'008.9	113'774.3	85'482.9	77'352.7	74'384.0	87'442.8	78'112.0	75'509.7	78'324.4	74'474.1	75'029.0	1'005'446.2
1992-93	73'521.6	113'884.9	92'731.0	95'131.4	79'432.3	82'743.8	89'649.8	76'914.6	86'224.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'012'131.3
1993-94	82'183.8	94'384.7	90'136.4	107'016.7	91'581.6	91'949.6	76'471.7	84'432.7	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'015'138.8
1994-95	74'318.5	77'819.9	75'683.5	83'491.8	77'953.3	69'672.7	77'492.7	74'515.1	75'084.5	72'393.9	74'474.1	76'036.4	908'936.4
1995-96	74'384.0	76'700.0	78'314.4	97'789.9	89'321.5	107'702.9	103'997.0	93'029.2	85'837.0	79'093.7	74'474.1	75'689.6	1'036'333.3
1996-97	82'164.2	92'911.7	96'369.0	120'281.4	103'760.5	69'672.7	76'471.7	77'972.4	75'229.8	72'394.4	74'474.1	76'267.8	1'017'969.7
1997-98	73'974.9	81'989.7	106'785.6	103'025.2	78'418.1	91'132.2	76'910.7	79'721.5	86'550.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'000'405.3
1998-99	76'304.2	88'449.3	76'728.8	97'172.6	78'481.5	88'804.6	92'961.4	78'829.0	82'604.7	72'393.9	74'474.1	75'029.0	982'233.0
1999-00	80'108.6	80'680.7	112'405.6	105'635.7	77'138.9	74'319.1	76'471.7	74'677.6	75'084.5	77'378.7	74'474.1	75'029.0	983'404.2
2000-01	73'521.6	82'979.6	93'873.9	104'127.8	107'538.8	93'415.4	85'839.8	74'525.9	75'374.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'013'094.6
2001-02	73'521.6	76'471.7	89'460.5	86'831.4	82'634.4	77'176.4	83'058.8	94'703.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	80'719.7	966'530.3
2002-03	74'284.3	88'325.0	99'789.5	105'822.2	112'427.2	111'218.7	84'203.9	73'959.2	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'047'011.4
2003-04	76												

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-I34

Erogazione alle utenze dello stabilimento dal bacino 2 nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	78'827.3	76'471.9	96'513.4	129'920.9	101'085.3	113'322.3	99'137.9	83'141.4	75'436.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'075'753.9
1924-25	73'521.6	77'806.0	91'776.3	106'344.9	77'867.9	101'940.0	93'597.3	92'911.1	75'130.3	72'393.9	75'289.4	75'029.0	1'013'607.7
1925-26	81'353.9	99'349.3	119'749.8	93'674.3	97'937.5	74'381.7	79'046.7	92'305.4	78'707.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'038'403.0
1926-27	73'521.6	78'990.5	106'482.3	110'793.7	117'448.0	89'717.8	86'689.8	77'963.4	75'828.8	72'394.4	74'474.1	75'029.0	1'039'333.3
1927-28	74'174.4	81'501.4	95'578.3	130'359.7	104'844.4	83'083.1	104'493.1	87'934.7	84'174.5	72'393.9	74'676.0	75'029.0	1'068'242.4
1928-29	77'307.9	90'960.1	110'065.3	102'354.7	114'629.8	101'089.0	76'471.7	74'739.6	76'907.1	72'394.4	74'474.1	75'071.7	1'046'465.4
1929-30	78'796.6	102'859.6	120'914.7	96'942.9	118'087.3	114'416.5	87'664.8	109'877.6	83'338.9	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'134'795.8
1930-31	73'557.2	83'644.3	75'630.9	115'344.8	83'837.1	92'145.0	83'583.6	73'753.6	77'520.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	980'914.0
1931-32	75'095.2	83'408.8	105'321.1	120'761.5	87'713.1	100'597.4	96'622.2	73'575.3	75'084.5	72'393.9	74'557.5	75'353.3	1'040'483.7
1932-33	74'811.7	96'533.8	101'545.7	89'124.4	99'402.6	87'356.5	97'382.2	74'770.3	75'084.5	72'393.9	74'474.1	77'824.8	1'020'704.4
1933-34	74'135.0	82'510.3	132'907.0	115'176.3	103'775.2	77'045.8	111'777.7	105'334.6	75'114.2	72'472.4	74'474.1	75'029.0	1'099'751.6
1934-35	73'842.7	77'112.6	112'328.5	122'601.0	119'608.8	82'539.5	100'641.9	75'769.2	91'966.2	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'078'307.3
1935-36	76'675.0	103'036.1	111'885.4	119'793.2	89'366.0	100'773.5	117'684.1	78'643.1	82'373.8	75'039.6	74'474.1	75'029.0	1'104'772.8
1936-37	74'157.4	101'259.2	85'828.0	98'950.8	93'676.0	100'364.1	117'356.1	82'661.6	77'520.4	72'523.0	74'474.1	75'029.0	1'053'799.7
1937-38	73'665.1	80'422.0	83'700.4	121'732.8	94'542.1	87'412.5	83'010.4	73'915.2	77'978.6	72'393.9	74'474.1	76'527.4	999'774.5
1938-39	89'617.9	83'569.5	83'908.0	117'736.7	115'182.5	82'482.6	105'534.6	76'202.6	98'432.2	72'393.9	74'474.1	75'337.5	1'074'872.1
1939-40	78'218.5	93'938.0	85'858.3	116'124.9	128'761.7	74'750.0	76'777.6	73'688.9	80'807.9	76'907.0	74'474.1	75'029.0	1'035'335.8
1940-41	73'521.6	113'929.7	90'059.3	110'193.6	130'414.4	113'390.9	76'754.8	87'475.6	75'125.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'092'762.1
1949-50	74'078.5	76'471.7	97'092.5	109'308.5	85'412.0	90'698.7	84'698.2	88'410.0	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'003'151.5
1950-51	80'558.8	84'115.9	76'353.3	124'857.5	109'041.9	94'058.4	105'802.5	73'575.3	75'781.9	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'046'042.5
1951-52	74'149.8	112'040.1	93'411.8	86'384.4	108'019.5	91'567.2	76'534.5	79'540.8	79'963.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'023'508.7
1952-53	81'977.3	80'981.2	83'328.0	120'299.4	108'888.2	89'360.3	77'535.5	73'627.0	88'782.4	84'193.5	74'474.1	75'029.0	1'038'475.8
1953-54	73'778.6	76'471.7	76'066.7	79'813.4	107'810.3	114'346.3	99'905.1	74'075.1	78'007.7	72'393.9	74'474.1	75'213.4	1'002'356.3
1954-55	73'521.6	76'471.7	76'893.4	81'666.2	104'208.6	97'639.0	116'195.6	78'294.3	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'200.7	1'002'043.7
1955-56	80'813.0	84'699.2	96'973.5	101'509.7	92'822.1	119'127.4	95'793.8	83'441.5	83'083.1	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'060'150.3
1956-57	73'523.8	88'224.4	106'141.5	96'420.3	117'226.1	69'706.5	76'471.7	73'989.2	83'758.0	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'007'358.5
1957-58	73'521.6	101'550.9	105'349.2	117'941.0	102'949.2	69'889.3	106'326.9	106'521.9	75'436.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'081'383.3
1958-59	76'444.6	92'468.6	103'570.7	128'113.8	87'504.3	89'538.4	91'498.7	83'893.5	84'454.0	72'393.9	74'474.1	76'548.2	1'060'902.6
1959-60	75'920.5	103'522.1	95'221.0	124'376.1	100'876.6	90'116.4	101'202.3	87'940.5	75'148.6	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'076'221.1
1960-61	74'306.5	92'845.7	97'187.2	126'773.7	139'431.0	71'830.8	76'471.7	75'914.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'051'742.4
1961-62	73'521.6	108'791.4	115'701.7	88'049.1	80'015.4	87'226.5	107'251.0	73'606.2	75'084.5	77'438.0	74'474.1	75'029.0	1'036'188.2
1962-63	73'778.6	83'670.8	137'730.4	123'428.3	115'022.6	125'783.0	92'802.1	89'058.4	75'738.1	72'393.9	74'474.6	76'243.5	1'140'124.4
1963-64	101'376.1	87'369.6	82'117.8	126'468.3	78'987.1	97'395.4	97'589.6	91'878.5	75'084.5	72'393.9	74'474.1	80'420.4	1'065'555.3
1964-65	79'809.8	106'154.2	92'814.1	116'652.4	131'613.1	107'348.2	115'876.3	73'865.6	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'121'115.1
1965-66	78'282.7	99'246.1	101'747.3	113'416.9	109'590.2	87'987.5	93'451.6	88'638.0	84'073.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'087'330.7
1966-67	73'521.6	95'508.3	128'704.0	96'795.0	94'701.2	86'176.3	76'509.2	76'573.7	75'086.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'025'472.7
1967-68	74'106.9	76'471.7	88'786.7	127'445.1	101'608.4	98'041.4	96'099.2	91'274.9	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'050'815.9
1968-69	73'521.6	77'028.4	113'254.9	129'249.4	99'913.8	110'750.6	109'165.3	77'369.1	88'520.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'000'670.5
1969-70	91'394.2	105'874.8	89'893.1	121'361.6	133'248.0	86'937.4	98'394.9	73'593.2	75'475.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'098'069.6
1970-71	73'521.6	83'915.6	78'293.5	94'963.3	109'003.2	75'084.6	110'352.8	85'152.6	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'007'268.6
1971-72	91'087.0	79'876.5	117'598.9	96'606.1	130'708.7	110'008.0	93'080.0	90'174.7	100'096.1	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'131'133.0
1972-73	75'981.8	78'476.7	74'541.9	83'251.6	120'502.9	96'805.8	93'564.2	78'514.8	75'084.5	81'327.0	74'474.1	75'029.0	1'007'554.2
1973-74	84'625.1	77'450.8	75'262.9	81'977.5	79'811.4	106'522.0	93'798.4	94'814.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	991'244.0
1974-75	73'711.4	86'866.9	87'611.1	77'733.4	77'445.6	85'880.4	113'933.8	74'009.6	83'719.2	72'393.9	74'474.1	86'735.0	994'674.2
1975-76	73'521.6	88'637.3	104'649.0	112'564.1	87'042.6	111'496.3	99'286.7	77'250.2	82'844.4	76'772.9	75'461.9	77'657.7	1'067'184.7
1976-77	79'259.9	96'106.9	117'481.7	107'133.1	114'839.2	81'088.7	76'472.2	74'562.6	77'634.9	73'967.3	74'474.1	75'101.4	1'048'122.1
1977-78	74'528.2	79'844.2	85'838.3	97'635.6	117'217.3	99'620.6	93'131.0	118'189.6	76'245.3	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'064'147.0
1978-79	76'706.6	82'933.0	81'554.1	111'667.1	102'067.7	115'640.9	92'954.3	101'894.7	75'084.5	72'832.4	77'194.2	76'298.7	1'066'828.1
1979-80	86'761.5	86'239.7	91'603.2	98'453.3	104'038.3	72'176.1	92'931.0	87'521.9	94'468.7	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'036'090.7
1989-90	77'582.1	76'640.4	78'068.0	82'404.4	85'404.8	72'530.9	76'487.3	80'834.2	75'475.5	72'393.9	74'474.1	75'474.1	927'769.8
1990-91	73'521.6	83'787.0	76'005.8	83'914.8	78'719.7	93'476.1	81'533.9	90'019.0	81'027.3	72'393.9	74'474.1	76'589.5	965'462.6
1991-92	81'551.3	104'008.9	113'774.3	85'482.9	77'352.7	74'384.0	87'442.8	78'112.0	75'509.7	78'324.4	74'474.1	75'029.0	1'005'446.2
1992-93	73'521.6	113'884.9	92'731.0	95'131.4	79'432.3	82'743.8	89'649.8	76'914.6	86'224.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'012'131.3
1993-94	82'183.8	94'384.7	90'136.4	107'016.7	91'581.6	91'949.6	76'471.7	84'432.7	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'015'138.8
1994-95	74'318.5	77'819.9	75'683.5	83'491.8	77'953.3	69'672.7	77'492.7	74'515.1	75'084.5	72'393.9	74'474.1	76'036.4	908'936.4
1995-96	74'384.0	76'700.0	78'314.4	97'789.9	89'321.5	107'702.9	103'997.0	93'029.2	85'837.0	79'093.7	74'474.1	75'689.6	1'036'333.3
1996-97	82'164.2	92'911.7	96'369.0	120'281.4	103'760.5	69'672.7	76'471.7	77'972.4	75'229.8	72'394.4	74'474.1	76'267.8	1'017'969.7
1997-98	73'974.9	81'989.7	106'785.6	103'025.2	78'418.1	91'132.2	76'910.7	79'721.5	86'550.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'000'405.3
1998-99	76'304.2	88'449.3	76'728.8	97'172.6	78'481.5	88'804.6	92'961.4	78'829.0	82'604.7	72'393.9	74'474.1	75'029.0	982'233.0
1999-00	80'108.6	80'680.7	112'405.6	105'635.7	77'138.9	74'319.1	76'471.7	74'677.6	75'084.5	77'378.7	74'474.1	75'029.0	983'404.2
2000-01	73'521.6	82'979.6	93'873.9	104'127.8	108'138.6	93'415.4	85'839.8	74'525.9	75'374.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'013'694.3
2001-02	73'521.6	76'471.7	89'460.5	86'831.4	82'634.4	77'176.4	83'058.8	94'703.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	80'719.7	966'530.3
2002-03	74'284.3	88'325.0	99'789.5	105'822.2	112'427.2	111'218.7	89'806.6	73'959.2	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'052'614.1
2003-04	76'996.0</												

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-I35

Erogazione alle utenze dello stabilimento dal bacino 2 nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	79'075.8	76'471.9	99'756.3	131'737.4	104'872.1	114'468.5	100'572.0	83'295.6	75'436.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'087'583.2
1924-25	73'521.6	77'806.0	94'283.2	110'284.8	77'867.9	105'365.6	95'216.2	92'911.1	75'130.3	72'393.9	75'289.4	75'029.0	1'025'098.9
1925-26	81'353.9	101'797.2	121'222.3	94'544.7	102'750.0	75'499.5	79'046.7	94'120.8	79'245.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'051'477.5
1926-27	73'521.6	79'034.6	107'914.1	111'923.9	118'419.4	91'422.3	86'689.8	77'963.4	75'828.8	72'394.4	74'474.1	75'029.0	1'044'615.4
1927-28	74'174.4	82'212.1	97'845.6	132'489.8	107'197.4	84'173.7	106'628.0	88'213.1	85'550.7	72'393.9	74'676.0	75'029.0	1'080'583.5
1928-29	77'379.8	92'838.3	113'124.4	103'343.6	118'689.7	104'210.8	76'471.7	74'739.6	76'942.3	72'394.4	74'474.1	75'071.7	1'059'680.4
1929-30	79'479.9	102'859.6	123'539.7	98'989.0	119'050.2	117'035.5	87'949.9	110'577.9	85'399.9	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'146'778.5
1930-31	73'557.2	84'431.6	75'790.9	117'801.4	85'208.4	95'783.7	85'260.2	73'753.6	77'520.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	991'004.4
1931-32	75'095.2	84'830.9	105'690.7	122'474.0	87'903.0	100'692.1	98'399.1	73'575.3	75'084.5	72'393.9	74'557.5	75'353.3	1'046'049.5
1932-33	74'811.7	98'872.9	101'894.0	91'900.0	101'119.2	87'356.5	98'222.5	74'770.3	75'084.5	72'393.9	74'474.1	77'824.8	1'028'724.4
1933-34	74'135.0	82'514.1	131'605.5	116'270.8	105'529.3	79'025.7	113'357.1	105'432.9	75'114.2	72'472.4	74'474.1	75'029.0	1'104'960.0
1934-35	73'842.7	77'112.6	112'612.3	122'601.0	119'715.1	83'169.0	104'216.5	75'769.2	93'981.2	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'084'916.6
1935-36	76'703.8	104'938.2	113'357.5	120'492.3	91'172.9	102'595.4	119'314.6	78'858.1	83'772.2	75'663.8	74'474.1	75'029.0	1'116'372.0
1936-37	74'157.4	102'678.5	87'146.2	99'900.6	93'947.6	104'094.0	118'089.3	82'661.6	77'768.9	72'523.0	74'474.1	75'029.0	1'062'470.1
1937-38	73'665.1	80'736.2	84'852.5	123'996.9	95'588.1	87'641.8	83'591.2	73'915.2	78'519.3	72'393.9	74'474.1	76'527.4	1'005'901.6
1938-39	91'742.3	84'505.4	84'657.3	121'205.7	115'882.0	85'404.7	106'138.7	76'202.6	101'249.4	72'393.9	74'474.1	75'337.5	1'089'193.6
1939-40	78'284.3	96'634.1	87'618.5	119'462.0	129'170.7	75'375.9	76'777.6	73'688.9	81'847.3	77'224.7	74'474.1	75'029.0	1'045'587.7
1940-41	73'521.6	114'898.8	90'800.5	114'308.7	132'934.8	113'828.3	76'754.8	87'738.9	75'125.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'101'808.0
1949-50	74'078.5	76'471.7	97'525.7	109'806.5	85'727.5	90'835.9	84'842.7	88'542.9	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'004'812.9
1950-51	80'558.8	84'115.9	76'549.9	125'194.7	109'207.8	91'141.4	106'644.1	73'575.3	75'781.9	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'044'667.0
1951-52	74'149.8	112'061.0	94'860.7	86'384.4	109'647.0	91'934.7	76'534.5	80'575.2	80'538.1	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'028'582.4
1952-53	82'550.9	81'251.1	83'910.0	120'299.4	109'136.3	89'360.3	77'535.5	73'627.0	88'782.4	84'193.5	74'474.1	75'029.0	1'040'149.4
1953-54	73'778.6	76'471.7	76'066.7	79'962.3	108'445.3	116'024.4	102'822.6	74'075.1	78'667.2	72'393.9	74'474.1	75'213.4	1'008'395.5
1954-55	73'521.6	76'471.7	76'974.9	82'148.7	108'801.2	98'894.2	118'469.4	79'160.3	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'200.7	1'011'595.2
1955-56	81'876.7	86'096.3	98'381.0	102'961.5	95'707.9	119'989.4	96'124.5	83'441.5	83'852.2	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'070'327.8
1956-57	73'523.8	88'224.4	110'270.2	99'461.9	121'821.5	69'706.5	76'471.7	73'989.2	85'231.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'020'597.6
1957-58	73'521.6	103'768.1	107'664.4	120'618.1	104'246.7	69'889.3	106'749.4	104'908.9	75'436.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'088'700.0
1958-59	76'444.6	83'745.7	109'251.5	128'725.6	90'000.4	89'963.1	91'691.9	86'063.5	84'454.0	72'393.9	74'474.1	76'548.2	1'073'756.3
1959-60	75'984.7	106'993.5	95'448.9	127'203.3	101'799.1	91'410.0	102'236.8	90'470.2	75'148.6	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'088'592.1
1960-61	74'306.5	94'322.0	99'095.0	126'773.7	140'928.2	71'830.8	76'471.7	75'914.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'056'623.7
1961-62	73'521.6	109'886.1	115'922.3	88'049.1	80'726.7	87'686.8	109'740.5	73'606.2	75'084.5	77'935.4	74'474.1	75'029.0	1'041'662.2
1962-63	73'778.6	84'160.8	138'434.2	123'500.5	118'110.4	124'422.7	92'802.1	90'044.9	75'738.1	72'393.9	74'474.6	76'243.5	1'144'104.3
1963-64	99'372.1	87'369.6	82'117.8	127'308.8	79'194.6	97'743.6	99'844.3	92'758.0	75'084.5	72'393.9	74'474.1	80'420.4	1'068'081.6
1964-65	80'318.0	104'250.4	94'301.0	118'167.4	135'029.2	109'658.5	115'876.3	73'865.6	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'128'448.4
1965-66	78'434.0	99'503.6	100'749.1	115'169.7	109'590.2	88'723.4	94'351.3	88'896.4	84'073.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'081'388.2
1966-67	73'521.6	97'133.2	129'262.5	97'837.8	95'338.9	89'407.8	76'509.2	76'923.8	75'086.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'032'918.2
1967-68	74'106.9	76'471.7	90'386.2	131'289.4	103'963.2	100'411.6	97'389.0	89'393.0	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'060'392.6
1968-69	73'521.6	77'028.4	115'196.4	128'135.1	101'172.7	111'260.0	109'165.3	78'056.5	88'520.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'103'953.5
1969-70	91'394.2	106'033.8	89'893.1	124'237.3	133'672.5	87'423.6	98'394.9	73'593.2	75'475.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'102'015.2
1970-71	73'521.6	84'851.9	79'013.2	96'960.4	109'003.2	76'830.1	110'799.6	85'345.9	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'013'307.4
1971-72	92'013.2	80'676.8	117'810.9	95'163.6	130'708.7	112'835.2	94'502.8	92'219.6	98'183.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'136'011.6
1972-73	76'092.7	78'510.3	74'541.9	83'897.9	122'680.2	105'125.0	96'341.6	79'086.9	75'084.5	81'327.0	74'474.1	75'029.0	1'022'191.0
1973-74	84'689.3	77'450.8	75'262.9	82'553.9	80'168.8	107'295.2	95'851.3	97'624.9	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	997'878.6
1974-75	73'711.4	87'285.8	91'650.0	77'733.4	77'445.6	87'724.5	115'307.3	74'055.8	85'012.7	72'393.9	74'474.1	89'210.2	1'006'164.6
1975-76	73'521.6	90'788.7	105'609.1	112'813.6	88'300.5	114'889.7	99'489.5	78'094.5	84'146.1	77'067.9	75'602.8	77'677.5	1'078'001.5
1976-77	79'814.3	96'715.0	119'696.4	107'595.9	115'659.9	83'671.3	76'472.2	74'562.6	77'848.5	73'967.3	74'474.1	75'101.4	1'055'578.9
1977-78	74'528.2	79'890.8	86'091.3	100'154.5	117'476.7	102'269.2	95'004.8	120'156.6	76'245.3	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'073'750.4
1978-79	76'706.6	83'126.0	81'554.1	111'667.1	104'058.0	117'839.8	94'166.3	104'175.7	75'756.1	72'832.4	77'194.2	76'298.7	1'075'375.0
1979-80	87'677.5	86'704.0	96'053.7	99'835.1	105'984.5	72'176.1	94'337.5	88'649.7	96'635.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'049'951.0
1989-90	77'762.5	76'640.4	78'107.6	83'083.4	87'147.5	72'811.9	76'487.3	81'629.5	75'475.5	72'393.9	74'474.1	75'474.1	931'487.7
1990-91	73'521.6	84'201.6	76'219.8	84'581.7	78'956.9	94'547.4	83'085.1	91'572.6	81'757.4	72'393.9	74'474.1	76'589.5	971'901.6
1991-92	82'218.1	105'199.7	114'286.5	86'725.0	77'352.7	74'464.7	87'442.8	78'506.0	75'509.7	78'898.8	74'474.1	75'029.0	1'010'107.1
1992-93	73'521.6	114'357.6	94'099.9	95'594.3	79'707.0	84'771.3	89'649.8	77'712.2	86'385.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'017'696.4
1993-94	82'183.8	94'848.0	93'460.6	107'479.5	94'292.7	95'295.0	76'471.7	86'579.1	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'027'591.9
1994-95	74'318.5	77'819.9	75'755.9	84'901.8	78'094.8	69'672.7	77'529.7	74'515.1	75'084.5	72'393.9	74'474.1	76'036.4	910'597.3
1995-96	74'384.0	76'700.0	78'922.6	99'156.4	91'412.8	108'215.0	104'280.4	95'890.0	87'855.3	80'655.6	74'474.1	75'689.6	1'047'635.8
1996-97	83'396.5	93'532.2	98'559.0	122'453.3	105'216.9	69'672.7	76'471.7	78'932.9	75'229.8	72'394.4	74'474.1	76'267.8	1'026'601.2
1997-98	73'974.9	82'401.8	110'406.4	105'189.9	78'638.0	93'522.9	76'910.7	80'467.2	86'941.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'010'350.2
1998-99	76'415.1	90'329.3	76'728.8	101'301.2	78'715.1	90'586.2	96'049.0	79'979.7	84'326.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	996'328.1
1999-00	80'108.6	81'239.2	112'643.2	106'753.5	77'138.9	74'319.1	76'471.7	74'677.6	75'084.5	77'797.2	74'474.1	75'029.0	985'736.6
2000-01	73'521.6	83'771.7	97'091.2	106'031.2	107'645.6	94'264.5	86'046.5	74'525.9	75'374.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'020'170.1
2001-02	73'521.6	76'471.7	91'812.5	88'730.8	83'877.8	78'999.0	84'428.8	97'302.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	80'719.7	977'816.7
2002-03	74'284.3	89'142.1	103'098.2	108'724.7	114'878.3	114'361.5	84'203.9	73'959.2	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'059'633.6
2003-0													

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-136

Erogazione alle utenze dello stabilimento dal bacino 2 nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	79'075.8	76'471.9	99'756.3	131'737.4	104'872.1	114'468.5	100'572.0	83'295.6	75'436.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'087'583.2
1924-25	73'521.6	77'806.0	94'283.2	110'284.8	77'867.9	105'365.6	95'216.2	92'911.1	75'130.3	72'393.9	75'289.4	75'029.0	1'025'098.9
1925-26	81'353.9	101'797.2	121'222.3	94'544.7	102'750.0	75'499.5	79'046.7	94'120.8	79'245.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'051'477.5
1926-27	73'521.6	79'034.6	107'914.1	111'923.9	118'419.4	91'422.3	86'689.8	77'963.4	75'828.8	72'394.4	74'474.1	75'029.0	1'044'615.4
1927-28	74'174.4	82'212.1	97'845.6	134'647.9	107'197.4	84'173.7	106'628.0	88'213.1	85'550.7	72'393.9	74'676.0	75'029.0	1'082'741.6
1928-29	77'379.8	92'838.3	113'124.4	103'343.6	118'689.7	104'210.8	76'471.7	74'739.6	76'942.3	72'394.4	74'474.1	75'071.7	1'059'680.4
1929-30	79'479.9	102'859.6	123'539.7	98'989.0	119'050.2	117'035.5	87'949.9	110'577.9	85'399.9	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'146'778.5
1930-31	73'557.2	84'431.6	75'790.9	117'801.4	85'208.4	95'783.7	85'260.2	73'753.6	77'520.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	991'004.4
1931-32	75'095.2	84'830.9	105'690.7	122'573.3	91'968.3	100'692.1	98'399.1	73'575.3	75'084.5	72'393.9	74'557.5	75'353.3	1'050'214.1
1932-33	74'811.7	98'872.9	101'894.0	91'900.0	101'119.2	89'415.5	98'222.5	74'770.3	75'084.5	72'393.9	74'474.1	77'824.8	1'030'783.4
1933-34	74'135.0	82'514.1	132'947.2	118'116.9	105'529.3	79'025.7	113'357.1	105'432.9	75'114.2	72'472.4	74'474.1	75'029.0	1'081'147.7
1934-35	73'842.7	77'112.6	112'612.3	122'601.0	123'369.4	83'169.0	104'216.5	75'769.2	93'981.2	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'088'570.8
1935-36	76'703.8	104'938.2	116'489.8	120'492.3	91'172.9	102'595.4	119'314.6	78'858.1	83'772.2	75'663.8	74'474.1	75'029.0	1'119'504.3
1936-37	74'157.4	102'678.5	87'146.2	99'900.6	93'947.6	104'094.0	118'089.3	82'661.6	77'768.9	72'523.0	74'474.1	75'029.0	1'062'470.1
1937-38	73'665.1	80'736.2	84'852.5	125'025.9	95'588.1	87'641.8	83'591.2	73'915.2	78'519.3	72'393.9	74'474.1	76'527.4	1'006'930.6
1938-39	91'742.3	84'505.4	84'657.3	121'205.7	115'882.0	85'404.7	106'138.7	76'202.6	101'249.4	72'393.9	74'474.1	75'337.5	1'089'193.6
1939-40	78'284.3	96'634.1	87'618.5	119'462.0	129'170.7	75'375.9	76'777.6	73'688.9	81'847.3	77'224.7	74'474.1	75'029.0	1'045'587.0
1940-41	73'521.6	114'898.8	90'800.5	115'298.2	135'092.9	113'828.3	76'754.8	87'738.9	75'125.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'087'583.2
1949-50	74'078.5	76'471.7	97'525.7	114'122.7	85'727.5	90'835.9	84'842.7	88'542.9	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'009'129.1
1950-51	80'558.8	84'115.9	76'549.9	125'194.7	109'207.8	94'959.0	106'644.1	73'575.3	75'781.9	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'048'484.5
1951-52	74'149.8	116'007.9	101'345.7	86'384.4	109'647.0	91'934.7	76'534.5	80'575.2	80'538.1	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'039'014.3
1952-53	82'550.9	81'251.1	83'910.0	120'299.4	111'667.1	89'360.3	77'535.5	73'627.0	88'782.4	86'426.8	74'474.1	75'029.0	1'044'913.4
1953-54	73'778.6	76'471.7	76'066.7	79'962.3	108'445.3	116'024.4	102'822.6	74'075.1	78'667.2	72'393.9	74'474.1	75'213.4	1'008'395.5
1954-55	73'521.6	76'471.7	76'974.9	82'148.7	108'801.2	98'894.2	122'658.5	79'160.3	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'200.7	1'015'784.3
1955-56	81'876.7	86'096.3	98'381.0	102'961.5	95'707.9	119'989.4	96'124.5	83'441.5	83'852.2	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'070'327.8
1956-57	73'523.8	88'224.4	110'270.2	99'461.9	123'667.6	71'282.5	76'471.7	73'989.2	85'231.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'024'019.7
1957-58	73'521.6	103'768.1	107'664.4	121'598.2	104'246.7	69'889.3	106'749.4	111'322.5	75'436.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'096'093.7
1958-59	76'444.6	83'745.7	109'251.5	128'725.6	90'000.4	95'613.6	95'872.2	86'063.5	84'454.0	72'393.9	74'474.1	76'548.2	1'083'587.2
1959-60	75'984.7	106'993.5	100'673.0	127'203.3	103'704.9	91'410.0	102'236.8	90'470.2	75'148.6	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'095'722.1
1960-61	74'306.5	94'322.0	99'095.0	128'229.2	143'028.0	71'830.8	76'471.7	75'914.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'060'179.1
1961-62	73'521.6	109'886.1	120'075.7	88'049.1	80'726.7	89'414.4	109'740.5	73'606.2	75'084.5	77'935.4	74'474.1	75'029.0	1'047'543.2
1962-63	73'778.6	84'160.8	139'392.0	127'362.7	118'110.4	126'268.8	96'537.3	90'044.9	75'738.1	72'393.9	74'474.6	76'243.5	1'154'505.5
1963-64	103'579.0	87'369.6	82'117.8	135'214.2	79'194.6	97'743.6	100'581.7	92'758.0	75'084.5	72'393.9	74'474.1	80'420.4	1'080'931.3
1964-65	80'318.5	106'154.2	100'786.0	124'265.8	138'265.7	109'658.5	117'883.6	73'865.6	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'148'179.3
1965-66	78'434.0	99'503.6	108'649.5	115'169.7	112'033.3	88'723.4	94'351.3	88'896.4	84'073.4	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'117'371.8
1966-67	73'521.6	97'133.2	129'262.5	97'837.8	95'338.9	89'407.8	76'509.2	76'923.8	75'086.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'032'918.2
1967-68	74'106.9	76'471.7	90'386.2	131'289.4	103'963.2	100'411.6	97'389.0	95'232.1	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'066'231.6
1968-69	73'521.6	77'028.4	115'196.4	139'722.2	103'018.8	111'260.0	109'165.3	78'056.5	88'520.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'117'386.7
1969-70	91'394.2	109'569.9	89'893.1	124'237.3	133'672.5	87'423.6	98'394.9	73'593.2	75'475.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'105'551.2
1970-71	73'521.6	84'851.9	79'013.2	96'960.4	109'003.2	76'830.1	110'799.6	85'345.9	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'013'307.4
1971-72	92'013.2	80'676.8	117'810.9	102'186.8	130'708.7	114'983.0	94'502.8	92'219.6	105'742.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'152'741.7
1972-73	76'092.7	78'510.3	74'541.9	83'897.9	122'680.2	105'125.0	96'341.6	79'086.9	75'084.5	81'327.0	74'474.1	75'029.0	1'022'191.0
1973-74	84'689.3	77'450.8	75'262.9	82'553.9	80'168.8	107'295.2	95'851.3	97'624.9	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	997'878.6
1974-75	73'711.4	87'285.8	91'650.0	77'733.4	77'445.6	87'724.5	115'307.3	74'055.8	85'012.7	72'393.9	74'474.1	89'210.2	1'006'164.6
1975-76	73'521.6	90'788.7	105'609.1	112'813.6	88'300.5	114'889.7	99'489.5	78'094.5	84'146.1	77'067.9	75'602.8	77'677.5	1'078'001.5
1976-77	79'814.3	96'715.0	119'696.4	107'595.9	116'047.0	83'671.3	76'472.2	74'562.6	77'848.5	73'967.3	74'474.1	75'101.4	1'055'966.1
1977-78	74'528.2	79'890.8	86'091.3	100'154.5	117'476.7	102'269.2	97'190.9	120'156.6	76'245.3	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'075'900.5
1978-79	76'706.6	83'126.0	81'554.1	113'825.1	104'058.0	117'839.8	94'166.3	104'175.7	75'756.1	72'832.4	77'194.2	76'298.7	1'077'533.1
1979-80	87'677.5	86'704.0	96'053.7	99'835.1	105'984.5	72'176.1	94'337.5	88'649.7	96'635.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'049'951.0
1989-90	77'762.5	76'640.4	78'107.6	83'083.4	87'147.5	72'811.9	76'487.3	81'629.5	75'475.5	72'393.9	74'474.1	75'474.1	931'487.7
1990-91	73'521.6	84'201.6	76'219.8	84'581.7	78'956.9	94'547.4	83'085.1	91'572.6	81'757.4	72'393.9	74'474.1	76'589.5	971'901.6
1991-92	82'218.1	105'199.7	114'286.5	86'725.0	77'352.7	74'464.7	87'442.8	78'506.0	75'509.7	78'898.8	74'474.1	75'029.0	1'010'107.1
1992-93	73'521.6	117'619.9	94'099.9	95'594.3	79'707.0	84'771.3	91'728.7	77'712.2	86'385.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'023'037.6
1993-94	82'183.8	94'848.0	93'460.6	107'479.5	94'292.7	95'295.0	76'471.7	86'579.1	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'027'591.9
1994-95	74'318.5	77'819.9	75'755.9	84'901.8	78'094.8	69'672.7	77'529.7	74'515.1	75'084.5	72'393.9	74'474.1	76'036.4	910'597.3
1995-96	74'384.0	76'700.0	78'922.6	99'156.4	91'412.8	108'215.0	111'865.6	95'890.0	87'855.3	80'655.6	74'474.1	75'689.6	1'055'220.9
1996-97	83'396.5	93'532.2	98'559.0	122'453.3	105'216.9	69'672.7	76'471.7	78'932.9	75'229.8	72'394.4	74'474.1	76'267.8	1'026'601.2
1997-98	73'974.9	82'401.8	110'406.4	105'189.9	78'638.0	93'522.9	76'910.7	80'467.2	86'941.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'010'350.2
1998-99	76'415.1	90'329.3	76'728.8	101'301.2	78'715.1	90'586.2	96'049.0	79'979.7	84'326.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	996'328.1
1999-00	80'108.6	81'239.2	112'643.2	106'753.5	77'138.9	74'319.1	76'471.7	74'677.6	75'084.5	77'797.2	74'474.1	75'029.0	985'736.6
2000-01	73'521.6	83'771.7	97'091.2	106'031.2	112'007.4	94'264.5	86'046.5	74'525.9	75'374.8	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'024'531.9
2001-02	73'521.6	76'471.7	91'812.5	88'730.8	83'877.8	78'999.0	84'428.8	97'302.4	75'084.5	72'393.9	74'474.1	80'719.7	977'816.7
2002-03	74'284.3	89'142.1	103'098.2	108'724.7	114'878.3	114'361.5	93'717.6	73'959.2	75'084.5	72'393.9	74'474.1	75'029.0	1'069'147.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-137

Trasferimenti dal bacino 2 verso il SICIP nella configurazione 1-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'254.5	-	8'280.9	35'057.2	12'468.8	25'791.6	12'926.9	6'000.4	-	-	-	-	101'780.4
1924-25	-	-	7'194.5	17'006.9	-	19'280.2	7'144.2	10'373.3	-	-	-	-	60'999.1
1925-26	3'241.8	11'166.8	26'575.3	8'538.8	9'925.2	1'966.6	127.6	10'998.7	1'130.6	-	-	-	73'671.4
1926-27	-	-	15'387.3	19'138.8	24'179.9	10'892.1	6'524.3	2'557.5	-	-	-	-	78'679.9
1927-28	-	1'470.8	12'240.7	32'785.6	14'518.4	4'077.3	15'439.7	7'692.2	4'290.9	-	-	-	92'515.5
1928-29	1'125.6	6'499.7	13'314.8	13'100.4	17'254.2	16'006.4	-	-	-	-	-	-	67'301.0
1929-30	2'102.0	17'835.6	25'317.7	9'192.3	25'925.8	26'443.1	5'815.9	23'792.2	2'553.2	-	-	-	138'977.9
1930-31	-	2'040.5	-	23'139.0	2'965.9	9'381.6	2'683.2	-	555.8	-	-	-	40'766.1
1931-32	-	2'956.6	20'405.2	30'807.0	6'642.2	18'474.6	7'070.3	-	-	-	-	-	86'355.8
1932-33	-	11'366.4	17'426.6	3'912.8	12'319.4	13'771.1	13'469.0	-	-	-	-	111.1	72'376.5
1933-34	-	555.7	46'183.7	20'084.4	14'257.1	2'535.6	23'402.9	21'066.1	-	-	-	-	128'085.4
1934-35	-	-	23'249.5	36'492.4	30'104.7	6'795.1	11'793.7	1'552.8	9'368.1	-	-	-	119'356.2
1935-36	274.3	14'577.0	25'849.2	28'750.8	4'304.5	17'145.9	25'492.2	2'342.0	2'972.6	870.6	-	-	122'579.1
1936-37	-	14'393.3	1'934.6	8'076.3	8'289.4	17'085.6	26'537.3	6'247.4	1'217.3	-	-	-	83'781.1
1937-38	-	-	234.6	27'420.5	10'203.0	10'307.6	2'132.8	-	1'405.7	-	-	-	51'704.3
1938-39	6'308.0	2'950.4	4'650.3	20'369.9	20'464.4	4'435.6	20'273.6	1'042.8	10'861.6	-	-	-	91'356.7
1939-40	970.0	7'941.6	4'490.2	21'972.9	33'277.3	1'488.8	-	-	985.8	-	-	-	71'126.7
1940-41	-	21'994.0	6'476.7	18'445.1	35'393.6	30'937.8	-	6'087.1	-	-	-	-	119'334.3
1949-50	-	-	12'458.6	18'022.0	3'987.3	13'625.8	4'300.1	9'098.3	-	-	-	-	61'492.0
1950-51	4'782.2	2'505.4	-	32'164.1	23'552.0	14'908.9	18'421.8	-	-	-	-	-	96'334.4
1951-52	-	26'453.3	9'438.3	6'482.5	16'190.5	11'489.7	-	1'331.2	613.1	-	-	-	71'998.7
1952-53	4'331.5	43.2	148.6	30'175.2	23'229.2	14'048.2	-	-	8'424.3	8'137.7	-	-	88'537.9
1953-54	-	-	-	-	16'809.5	23'002.5	13'023.4	-	1'396.3	-	-	-	54'231.7
1954-55	-	-	-	-	11'306.3	18'736.6	22'143.5	1'693.2	-	-	-	-	53'879.6
1955-56	1'418.9	3'434.7	7'768.8	12'428.0	8'308.8	27'153.5	11'455.4	6'248.3	3'803.6	-	-	-	82'020.0
1956-57	-	7'008.5	12'686.9	7'761.6	21'944.9	-	-	-	2'354.5	-	-	-	51'756.4
1957-58	-	9'766.0	18'164.0	26'432.6	16'548.0	-	17'705.9	17'780.5	-	-	-	-	106'396.8
1958-59	274.3	8'091.5	11'528.7	33'490.6	5'358.2	14'921.7	10'069.5	1'671.0	5'709.4	-	-	-	91'114.7
1959-60	-	15'009.0	14'138.6	29'882.9	18'123.7	10'392.9	11'900.6	6'884.7	-	-	-	-	106'332.4
1960-61	-	4'571.9	10'744.2	38'851.5	42'103.2	234.0	-	803.4	-	-	-	-	97'308.3
1961-62	-	17'015.8	29'964.2	8'493.1	1'493.8	13'107.8	17'014.6	-	-	2'438.4	-	-	89'527.7
1962-63	-	83.0	46'293.1	33'129.9	20'876.0	41'097.8	9'089.3	9'413.2	-	-	-	-	159'982.3
1963-64	16'362.4	7'679.9	5'404.1	35'340.0	-	16'571.5	12'420.0	11'679.4	-	-	-	3'118.4	108'575.7
1964-65	2'606.9	19'259.3	7'958.7	29'093.7	36'717.2	25'263.0	28'260.6	-	-	-	-	-	149'159.2
1965-66	761.7	13'791.4	16'430.6	23'650.0	25'537.8	11'097.0	10'182.4	7'409.9	4'020.0	-	-	-	112'880.8
1966-67	-	6'255.2	31'895.1	12'076.7	10'400.6	8'607.3	-	-	-	-	-	-	69'234.8
1967-68	-	-	3'842.9	26'179.5	12'905.1	14'276.2	8'184.0	11'492.6	-	-	-	-	76'880.4
1968-69	-	-	25'356.8	37'851.6	15'920.5	26'421.0	22'972.6	1'453.9	7'760.2	-	-	-	137'736.4
1969-70	10'127.0	21'539.8	11'164.5	29'453.5	41'958.2	11'675.4	15'254.4	-	-	-	-	-	141'172.7
1970-71	-	3'877.6	1'580.0	2'197.5	19'172.4	2'819.3	20'142.8	6'380.9	-	-	-	-	56'170.5
1971-72	11'990.7	-	32'492.4	9'859.1	35'381.1	22'504.9	9'456.1	6'500.8	15'527.4	-	-	-	143'712.6
1972-73	-	-	-	-	23'089.1	11'227.2	6'302.8	908.3	-	5'621.6	-	-	47'149.0
1973-74	5'154.5	-	-	-	-	20'617.9	10'815.4	10'456.4	-	-	-	-	47'044.1
1974-75	-	2'632.4	4'593.7	-	-	3'237.6	19'619.0	-	2'029.0	-	-	6'711.7	38'823.5
1975-76	-	3'913.2	16'296.8	19'234.6	4'195.2	19'995.4	13'314.1	932.9	2'453.7	-	-	-	80'335.7
1976-77	1'262.3	10'448.2	19'187.1	17'327.4	22'554.3	3'914.3	-	-	-	-	-	-	74'693.6
1977-78	-	602.5	4'931.2	10'181.4	25'637.8	11'724.1	9'991.3	25'341.0	-	-	-	-	88'409.4
1978-79	577.4	386.6	4'969.0	25'841.6	11'596.6	29'835.6	5'029.7	10'549.0	-	-	19.7	-	88'805.2
1979-80	4'532.5	3'022.8	5'826.6	9'969.5	14'360.2	-	6'804.6	5'762.7	9'114.9	-	-	-	59'393.9
1989-90	-	-	-	1'579.4	2'789.8	-	-	2'362.9	-	-	-	-	6'732.1
1990-91	-	644.5	-	1'195.4	-	13'368.9	957.1	10'167.8	-	-	-	-	26'333.7
1991-92	1'618.1	16'511.9	23'954.1	1'543.8	-	411.3	7'482.6	134.9	-	2'459.4	-	-	54'116.0
1992-93	-	25'957.3	9'119.8	10'878.5	553.8	6'146.3	10'145.3	1'445.3	4'757.6	-	-	-	69'003.9
1993-94	4'554.5	5'748.3	5'164.1	16'587.7	4'094.2	11'452.4	-	2'116.4	-	-	-	-	49'717.5
1994-95	-	-	-	2'959.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2'959.8
1995-96	-	-	1'410.8	9'063.6	4'910.5	21'644.0	19'720.8	10'537.8	2'899.8	3'242.9	-	-	73'430.3
1996-97	1'456.1	6'512.3	12'978.0	22'242.4	16'125.5	-	-	1'712.1	-	-	-	-	61'026.3
1997-98	-	1'201.9	14'115.8	12'107.3	-	11'891.3	-	-	5'547.8	-	-	-	44'864.1
1998-99	-	3'688.0	1'058.9	7'232.3	-	8'597.5	5'909.1	1'930.4	4'259.8	-	-	-	32'675.9
1999-00	4'599.5	1'252.7	24'240.3	14'491.4	-	173.9	-	-	-	749.9	-	-	45'507.6
2000-01	-	1'242.4	8'294.5	16'627.5	20'062.1	15'079.9	4'191.6	-	-	-	-	-	65'498.0
2001-02	-	-	3'840.1	2'975.0	1'786.5	2'938.2	2'444.9	9'746.7	-	-	-	345.9	24'077.3
2002-03	-	4'806.0	10'258.7	13'288.1	19'311.8	24'075.2	4'649.5	-	-	-	-	-	76'389.3
2003-04	453.7	5'511.3	11'940.4	20'822.6	14'004.0	3'077.0	5'715.8	13'163.2	11'077.7	-	-	-	85'765.9
2004-05	-	1'573.5	20'269.5	22'279.1	7'733.4	24'369.5	9'720.5	10'682.4	-	-	-	-	96'627.7
2005-06	-	-	7'679.3	21'920.7	12'644.0	12'450.7	5'534.4	-	-	-	-	-	60'229.1
2006-07	4'504.2	644.0	-	6'105.1	-	10'624.9	14'033.0	12'047.2	4'052.0	-	-	-	52'010.4
2007-08	-	-	-	2'620.0	10'802.0	1'518.6	8'761.2	220.8	961.7	-	-	-	24'884.2
2008-09	-	-	20'822.1	21'182.9	26'188.4	17'824.1	9'372.3	22'875.6	-	-	-	-	118'265.4
2009-10	12'081.8	11'077.3	10'282.5	9'946.7	27'201.8	23'944.5	4'647.0	-	5'673.8	-	-	-	104'855.4
2010-11	-	-	28'235.5	18'588.6	8'645.2	18'114.6	16'856.9	-	-	-	-	-	90'440.8
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2'959.8
MEDIA	1'531.4	5'486.1	11'804.8	16'846.5	13'924.0	12'775.0	9'082.4	4'967.4	1'940.5	331.3	0.3	144.9	78'834.5
MASSIMO	16'362.4	26'453.3	46'293.1	38'851.5	42'103.2	41'097.8	28'260.6	25'341.0	15'527.4	8'137.7	19.7	6'711.7	159'982.3

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-138

Trasferimenti dal bacino 2 verso il SICIP nella configurazione 1-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'254.5	-	8'280.9	60'898.9	17'449.7	35'378.5	19'073.4	13'981.2	-	-	-	-	156'317.1
1924-25	-	-	7'194.5	38'553.3	-	26'503.9	7'144.2	11'710.4	-	-	-	-	91'106.3
1925-26	3'241.8	13'526.6	40'951.1	11'413.1	9'925.2	1'966.6	127.6	12'723.0	1'130.6	-	-	-	95'005.6
1926-27	-	-	25'274.2	35'056.8	52'897.2	13'032.8	14'568.5	2'557.5	-	-	-	-	143'387.0
1927-28	-	1'470.8	16'445.7	70'501.6	15'514.7	4'077.3	30'557.6	9'427.8	4'290.9	-	-	-	152'286.4
1928-29	1'125.6	6'499.7	13'314.8	25'692.1	18'332.6	16'734.4	-	-	-	-	-	-	81'699.1
1929-30	2'102.0	26'581.0	33'444.5	9'192.3	39'390.5	46'823.6	7'984.1	40'003.0	2'553.2	-	-	-	208'074.2
1930-31	-	2'040.5	-	43'753.6	2'965.9	10'421.2	2'683.2	-	555.8	-	-	-	62'420.2
1931-32	-	2'956.6	40'054.4	67'101.3	24'882.2	41'758.0	8'372.2	-	-	-	-	-	185'124.7
1932-33	-	16'163.3	26'940.0	3'912.8	17'137.2	40'378.5	21'534.9	-	-	-	-	111.1	126'177.8
1933-34	-	555.7	163'486.1	38'180.9	15'023.8	2'535.6	42'747.0	42'060.2	-	-	-	-	304'589.3
1934-35	-	-	37'232.9	121'040.4	61'812.4	6'795.1	17'067.1	1'552.8	21'753.8	-	-	-	267'254.6
1935-36	274.3	24'736.9	84'763.2	60'140.5	4'304.5	20'422.8	56'462.9	2'342.0	2'972.6	870.6	-	-	257'290.2
1936-37	-	24'464.2	1'934.6	8'310.6	9'906.5	22'536.6	46'021.0	13'896.1	1'217.3	-	-	-	128'286.8
1937-38	-	-	234.6	59'263.4	25'242.8	12'195.5	2'132.8	-	1'405.7	-	-	-	100'474.8
1938-39	6'308.0	2'950.4	5'051.1	30'653.9	23'881.6	4'435.6	44'368.0	1'042.8	10'861.6	-	-	-	129'553.0
1939-40	970.0	7'941.6	4'490.2	34'934.3	55'204.0	1'488.8	-	-	985.8	-	-	-	106'014.8
1940-41	-	28'259.0	11'036.7	28'873.5	71'984.8	71'422.8	-	6'610.1	-	-	-	-	218'186.9
1949-50	-	-	35'258.6	33'473.6	3'987.3	21'651.8	7'392.0	16'675.3	-	-	-	-	118'438.6
1950-51	5'188.8	2'505.4	-	78'779.1	59'013.3	43'942.1	37'588.6	-	-	-	-	-	227'017.2
1951-52	-	90'087.4	12'313.0	10'928.9	19'260.3	24'143.7	-	1'331.2	613.1	-	-	-	158'677.6
1952-53	4'331.5	43.2	148.6	52'545.1	61'896.6	30'597.5	-	-	11'837.4	21'817.7	-	-	183'217.6
1953-54	-	-	-	-	24'649.5	27'151.2	26'832.2	-	1'396.3	-	-	-	80'029.2
1954-55	-	-	-	-	11'306.3	42'328.1	44'966.0	1'693.2	-	-	-	-	100'293.6
1955-56	1'418.9	3'434.7	7'768.8	16'394.5	8'308.8	38'025.5	23'829.6	11'944.0	3'803.6	-	-	-	114'928.4
1956-57	-	7'008.5	13'185.0	7'761.6	52'664.2	-	-	-	2'354.5	-	-	-	82'973.8
1957-58	-	9'766.0	30'571.3	57'132.9	37'790.9	-	23'585.8	49'064.0	-	-	-	-	207'910.9
1958-59	274.3	9'103.6	11'528.7	60'778.4	5'358.2	45'583.0	27'011.0	1'671.0	8'212.2	-	-	-	169'520.3
1959-60	-	33'249.0	36'031.4	43'438.9	43'998.0	13'295.3	11'900.6	6'884.7	-	-	-	-	188'797.8
1960-61	-	4'571.9	15'741.5	105'412.0	102'532.3	234.0	-	803.4	-	-	-	-	229'295.2
1961-62	-	25'761.9	85'688.5	22'353.5	1'493.8	38'111.1	19'822.4	-	-	2'438.4	-	-	195'669.5
1962-63	-	83.0	122'115.6	70'985.7	27'544.3	117'317.9	16'879.8	13'057.1	-	-	-	-	367'983.4
1963-64	38'188.7	15'589.9	14'912.4	101'560.4	-	43'870.1	14'439.7	26'799.6	-	-	-	4'120.4	259'481.2
1964-65	2'606.9	48'967.5	9'577.2	84'875.1	97'938.9	38'225.6	64'005.9	-	-	-	-	-	346'197.0
1965-66	761.7	27'289.3	55'356.1	34'158.8	70'023.6	17'825.2	16'815.5	8'834.4	4'020.0	-	-	-	235'084.6
1966-67	-	6'737.2	51'545.9	29'430.3	16'164.3	8'607.3	-	-	-	-	-	-	112'485.1
1967-68	-	-	3'842.9	32'796.1	14'774.5	15'031.4	9'101.6	32'887.1	-	-	-	-	108'433.7
1968-69	-	-	45'159.6	136'108.9	35'742.5	48'905.9	48'563.1	1'453.9	8'407.9	-	-	-	324'341.7
1969-70	12'678.8	59'883.7	22'591.6	58'010.9	103'630.3	21'886.6	28'919.8	-	-	-	-	-	307'601.6
1970-71	-	3'877.6	1'580.0	2'197.5	27'608.7	2'819.3	34'565.9	9'571.9	-	-	-	-	82'220.8
1971-72	24'844.4	-	91'513.3	35'405.2	54'478.3	50'270.6	10'535.4	6'500.8	42'056.5	-	-	-	315'604.5
1972-73	-	-	-	-	27'993.9	11'227.2	6'302.8	908.3	-	6'206.9	-	-	52'639.1
1973-74	7'243.7	-	-	-	-	45'440.1	18'812.9	15'893.5	-	-	-	-	87'390.2
1974-75	-	2'632.4	4'593.7	-	-	3'237.6	34'915.2	-	2'029.0	-	-	6'711.7	54'119.6
1975-76	-	3'913.2	23'119.1	24'014.7	4'195.2	26'259.9	18'767.1	932.9	2'453.7	-	-	-	103'655.7
1976-77	1'262.3	15'003.9	19'237.0	22'802.8	39'770.5	3'914.3	-	-	-	-	-	-	101'990.9
1977-78	-	602.5	9'825.1	10'435.7	48'333.4	11'724.1	28'011.4	41'132.1	-	-	-	-	150'064.3
1978-79	577.4	386.6	5'132.5	65'234.2	14'996.5	48'074.2	5'029.7	12'522.3	-	-	19.7	-	151'973.0
1979-80	4'532.5	3'022.8	5'826.6	14'898.8	30'085.4	-	6'804.6	5'762.7	9'114.9	-	-	-	80'048.4
1989-90	-	-	-	1'579.4	2'789.8	-	-	2'362.9	-	-	-	-	6'732.1
1990-91	-	644.5	-	1'195.4	-	15'261.4	957.1	12'190.4	-	-	-	-	30'248.8
1991-92	1'618.1	25'847.3	36'082.4	1'543.8	-	411.3	8'993.7	134.9	-	2'459.4	-	-	77'090.9
1992-93	-	65'295.8	10'098.8	23'484.8	553.8	6'146.3	30'522.7	1'445.3	4'757.6	-	-	-	142'305.1
1993-94	5'705.7	5'983.2	5'164.1	20'411.8	4'094.2	13'740.6	-	2'116.4	-	-	-	-	57'216.0
1994-95	-	-	-	2'959.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2'959.8
1995-96	-	-	1'410.8	16'656.4	4'910.5	48'708.6	56'197.9	10'537.8	2'899.8	3'242.9	-	-	144'564.8
1996-97	1'456.1	6'512.3	16'219.5	29'122.2	33'207.2	-	-	1'712.1	-	-	-	-	88'229.4
1997-98	-	1'201.9	16'537.3	12'787.0	-	13'979.6	-	-	7'456.0	-	-	-	51'961.7
1998-99	-	3'688.0	1'058.9	7'232.3	-	8'906.8	5'909.1	1'930.4	4'259.8	-	-	-	32'985.2
1999-00	4'599.5	1'252.7	37'103.0	25'403.2	-	173.9	-	-	-	749.9	-	-	69'282.2
2000-01	-	1'242.4	8'294.5	32'421.4	46'000.4	28'390.0	4'236.8	-	-	-	-	-	120'585.6
2001-02	-	-	3'840.1	2'975.0	1'786.5	2'938.2	2'444.9	9'746.7	-	-	-	345.9	24'077.3
2002-03	-	4'806.0	10'258.7	18'397.6	35'405.4	33'929.8	24'153.7	-	-	-	-	-	126'951.1
2003-04	453.7	5'511.3	12'023.1	28'387.0	24'548.7	3'077.0	7'213.0	13'506.7	13'960.1	-	-	-	108'680.6
2004-05	-	1'573.5	29'784.4	29'514.0	7'733.4	34'761.0	9'720.5	16'221.4	-	-	-	-	129'308.1
2005-06	-	-	18'110.7	46'580.5	21'557.2	15'984.1	5'534.4	-	-	-	-	-	107'767.0
2006-07	4'504.2	644.0	-	6'105.1	-	12'323.0	15'040.2	18'293.0	4'052.0	-	-	-	60'961.6
2007-08	-	-	-	2'620.0	13'122.0	1'518.6	9'668.5	220.8	961.7	-	-	-	28'111.6
2008-09	-	-	23'212.5	46'518.1	33'316.6	17'824.1	20'014.1	59'408.0	-	-	-	-	200'293.4
2009-10	19'672.7	14'048.4	18'397.5	16'865.2	55'464.0	31'621.8	4'647.0	-	5'673.8	-	-	-	166'390.3
2010-11	-	-	48'493.0	27'977.7	8'645.2	22'264.3	18'443.7	-	-	-	-	-	125'823.8
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2'959.8
MEDIA	2'214.0	9'435.5	21'836.4	33'241.2	25'415.9	21'557.3	15'914.6	8'085.3	2'648.6	532.2	0.3	159.0	141'040.3
MASSIMO	38'188.7	90'087.4	163'486.1	136'108.9	103'630.3	117'317.9	64'005.9	59'408.0	42'056.5	21'817.7	19.7	6'711.7	367'983.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-139

Trasferimenti dal bacino 2 verso il SICIP nella configurazione 1-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'662.7	-	8'682.8	35'057.2	12'468.8	25'806.6	12'931.1	6'000.4	-	-	-	-	102'609.7
1924-25	-	-	7'539.3	17'258.9	-	19'280.2	7'144.2	10'373.3	-	-	-	-	61'595.9
1925-26	3'241.8	11'464.4	26'933.5	8'903.9	9'925.2	1'966.6	529.0	10'998.7	1'130.6	-	-	-	75'093.8
1926-27	-	-	16'047.6	19'745.5	24'715.1	10'892.1	6'524.3	2'557.5	-	-	-	-	80'482.2
1927-28	-	1'470.8	12'240.7	33'370.2	14'866.2	4'077.3	15'762.0	7'935.7	4'853.4	-	-	-	94'576.3
1928-29	1'524.6	7'240.9	14'623.6	13'616.2	17'869.1	16'006.4	-	-	-	-	-	-	70'880.8
1929-30	2'389.0	17'835.6	25'317.7	9'192.3	25'925.8	27'046.1	5'815.9	23'804.0	2'822.7	-	-	-	140'149.2
1930-31	-	2'424.2	-	23'139.0	2'965.9	9'381.6	2'683.2	-	820.1	-	-	-	41'414.0
1931-32	-	2'956.6	20'405.2	30'807.0	6'642.2	18'687.6	8'004.3	-	-	-	-	-	87'502.9
1932-33	-	11'366.4	17'426.6	3'912.8	12'657.3	13'771.1	13'469.0	-	-	-	-	219.9	72'823.2
1933-34	-	1'244.7	46'183.7	21'107.1	14'684.6	2'795.4	23'402.9	21'066.1	-	-	-	-	130'484.5
1934-35	-	-	23'249.5	36'492.4	30'104.7	6'937.2	11'793.7	1'552.8	9'585.3	-	-	-	119'715.5
1935-36	414.2	14'812.1	26'173.2	28'750.8	4'603.5	17'145.9	26'076.6	2'575.6	3'198.4	1'199.0	-	-	124'949.4
1936-37	-	14'453.9	2'939.7	8'800.0	8'289.4	17'491.1	26'537.3	6'247.4	1'421.2	-	-	-	86'180.0
1937-38	-	-	611.6	27'420.5	10'546.1	10'307.6	2'896.7	-	1'405.7	-	-	-	53'188.3
1938-39	6'432.7	2'950.4	4'650.3	21'064.3	20'848.6	4'435.6	20'273.6	1'042.8	10'861.6	-	-	-	92'560.0
1939-40	1'375.2	8'092.3	4'823.6	22'158.7	33'497.1	1'488.8	-	-	985.8	-	-	-	72'421.6
1940-41	-	21'994.0	6'843.3	18'817.2	35'393.6	30'965.7	-	6'087.1	-	-	-	-	120'100.9
1949-50	-	-	12'458.6	18'358.6	3'987.3	13'625.8	4'300.1	9'098.3	-	-	-	-	61'828.7
1950-51	4'782.2	2'505.4	-	32'535.5	23'552.0	14'908.9	18'421.8	-	-	-	-	-	96'705.8
1951-52	-	26'600.9	9'755.7	6'482.5	16'246.1	11'825.2	-	1'633.8	803.8	-	-	-	73'348.1
1952-53	4'331.5	309.2	929.4	30'175.2	23'229.2	14'048.2	-	-	8'424.3	8'150.9	-	-	89'597.9
1953-54	-	-	-	-	17'202.2	23'002.5	13'099.7	-	1'396.3	-	-	-	54'700.6
1954-55	-	-	-	192.7	11'633.6	18'736.6	22'475.7	1'937.9	-	-	-	-	54'976.5
1955-56	1'418.9	3'434.7	8'415.4	12'548.7	8'308.8	27'306.7	11'662.7	6'248.3	3'803.6	-	-	-	83'147.8
1956-57	-	7'285.1	13'219.8	7'761.6	22'190.7	-	-	-	2'354.5	-	-	-	52'811.7
1957-58	-	10'352.2	18'559.1	26'498.9	16'680.2	-	17'901.0	18'346.5	-	-	-	-	108'337.9
1958-59	414.2	8'290.2	11'752.5	33'490.6	5'358.2	15'001.7	10'069.5	2'010.3	5'709.4	-	-	-	92'096.5
1959-60	-	15'144.6	14'138.6	29'951.4	18'123.7	10'784.5	12'231.2	6'904.9	-	-	-	-	107'278.9
1960-61	-	5'265.8	11'140.9	38'851.5	42'665.1	631.9	-	1'135.5	-	-	-	-	99'690.6
1961-62	-	17'260.0	30'094.9	8'493.1	1'493.8	13'160.8	17'207.8	-	-	2'863.4	-	-	90'573.8
1962-63	-	377.5	46'462.6	33'129.9	21'175.9	41'131.5	9'089.3	9'698.7	-	-	-	-	161'065.4
1963-64	16'362.4	7'679.9	5'404.1	35'717.2	-	16'735.0	12'479.8	11'679.4	-	-	-	3'118.4	109'176.2
1964-65	2'606.9	19'259.3	8'654.7	29'093.7	37'265.1	25'263.0	28'260.6	-	-	-	-	-	150'403.2
1965-66	1'054.5	13'791.4	17'144.0	23'650.0	25'537.8	11'433.6	10'550.9	7'737.2	4'020.0	-	-	-	114'919.5
1966-67	-	6'652.2	31'932.7	12'338.6	10'777.3	8'607.3	-	-	-	-	-	-	70'308.1
1967-68	-	-	4'857.9	26'485.4	12'905.1	14'276.2	8'184.0	11'492.6	-	-	-	-	78'201.3
1968-69	-	-	25'669.6	37'851.6	15'920.5	27'187.9	22'972.6	1'453.9	8'167.2	-	-	-	139'223.3
1969-70	10'127.0	21'539.8	11'164.5	29'453.5	42'038.3	11'708.8	15'254.4	-	-	-	-	-	141'286.2
1970-71	-	4'425.8	1'580.0	3'288.7	19'308.7	2'819.3	20'545.6	6'724.5	-	-	-	-	58'692.6
1971-72	12'502.1	43.9	32'630.9	10'171.7	35'623.8	23'012.0	9'456.1	6'500.8	15'527.4	-	-	-	145'468.7
1972-73	-	-	-	-	23'180.1	11'227.2	6'403.1	1'349.0	-	5'621.6	-	-	47'781.0
1973-74	5'154.5	-	-	-	-	21'587.6	10'815.4	10'635.6	-	-	-	-	48'193.0
1974-75	-	3'021.5	4'708.9	-	-	4'527.8	20'421.7	-	2'029.0	-	-	6'994.1	41'703.0
1975-76	-	4'092.4	16'839.5	19'234.6	4'195.2	20'114.4	13'756.1	932.9	2'863.3	-	-	52.7	82'081.0
1976-77	1'656.8	10'844.7	19'187.1	17'327.4	22'743.5	3'914.3	-	-	-	-	-	-	75'673.9
1977-78	-	839.1	5'133.4	10'181.4	25'819.8	12'792.2	9'991.3	25'392.9	-	-	-	-	90'150.1
1978-79	804.4	759.9	4'969.0	25'841.6	12'116.5	29'835.6	5'421.3	10'772.0	-	-	111.7	-	90'632.1
1979-80	4'532.5	3'427.6	5'826.6	10'251.0	15'116.4	-	6'804.9	5'799.7	9'580.7	-	-	-	61'339.6
1989-90	-	-	199.1	1'939.8	2'789.8	208.0	-	2'719.6	-	-	-	-	7'856.3
1990-91	-	1'016.5	-	1'797.8	-	13'368.9	957.1	10'167.8	354.2	-	-	-	27'662.2
1991-92	1'882.4	16'511.9	23'954.1	1'971.3	-	751.7	7'482.6	546.6	-	2'826.1	-	-	55'926.7
1992-93	-	25'957.3	9'354.0	10'878.5	766.8	6'146.3	10'145.3	1'445.3	4'757.6	-	-	-	69'451.1
1993-94	4'554.5	6'153.9	5'512.5	16'587.7	4'628.4	11'452.4	-	2'360.6	-	-	-	-	51'249.9
1994-95	-	-	-	2'959.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2'959.8
1995-96	-	-	1'410.8	9'843.0	5'114.4	21'939.5	19'720.8	10'736.1	2'972.2	3'272.6	-	-	75'009.5
1996-97	1'483.9	6'724.8	13'375.0	22'386.0	16'125.5	-	-	1'789.3	-	-	-	-	61'884.5
1997-98	-	1'611.6	14'165.7	12'191.1	-	11'891.3	-	198.8	5'625.9	-	-	-	45'684.3
1998-99	-	3'688.0	1'444.0	7'589.8	-	8'862.4	6'189.9	2'247.2	4'259.8	-	-	-	34'281.0
1999-00	4'599.5	1'365.4	24'240.3	15'315.7	-	531.9	-	-	-	964.4	-	-	47'017.2
2000-01	-	1'325.7	8'898.4	16'754.4	20'062.1	15'192.2	4'191.6	-	-	-	-	-	66'424.3
2001-02	-	-	4'365.7	3'292.9	1'786.5	2'938.2	2'588.9	9'746.7	-	-	-	599.4	25'318.3
2002-03	-	5'385.7	10'947.6	13'927.5	20'100.4	24'311.4	4'649.5	-	-	-	-	-	79'322.1
2003-04	658.4	6'385.0	11'940.4	21'244.7	14'333.2	3'077.0	5'715.8	13'700.3	11'297.6	-	-	-	88'352.4
2004-05	-	2'171.3	20'940.7	22'421.0	8'163.9	24'808.7	9'720.5	11'439.9	-	-	-	-	99'665.9
2005-06	-	-	8'050.0	22'423.6	13'176.0	12'832.7	5'534.4	-	-	-	-	-	62'016.7
2006-07	4'781.6	979.0	-	7'108.3	-	10'703.0	14'033.0	12'451.1	4'353.4	-	-	-	54'409.5
2007-08	-	-	138.6	3'459.9	11'117.9	1'518.6	8'761.2	568.2	961.7	-	-	-	26'525.9
2008-09	-	-	20'936.9	21'744.6	26'188.4	17'864.8	9'372.3	23'089.9	-	-	-	-	119'196.9
2009-10	12'260.8	11'077.3	10'455.4	10'355.2	27'791.8	24'419.7	4'647.0	-	5'673.8	-	-	-	106'681.0
2010-11	-	-	28'235.5	19'107.8	8'681.0	18'114.6	16'902.4	-	-	-	-	-	91'041.4
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2'959.8
MEDIA	1'591.7	5'660.0	12'054.7	17'102.4	14'101.7	12'938.3	9'186.4	5'083.6	2'000.3	350.7	1.6	154.7	80'226.2
MASSIMO	16'362.4	26'600.9	46'462.6	38'851.5	42'665.1	41'131.5	28'260.6	25'392.9	15'527.4	8'150.9	111.7	6'994.1	161'065.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-140

Trasferimenti dal bacino 2 verso il SICIP nella configurazione 1-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	1'662.7	-	9'869.3	79'885.1	21'698.2	48'727.6	24'617.2	17'551.0	-	-	-	-	204'011.1
1924-25	-	-	7'539.3	49'955.6	-	33'912.7	8'972.5	16'702.3	-	-	-	-	117'082.5
1925-26	3'241.8	18'792.8	54'882.1	15'330.3	10'219.8	1'966.6	529.0	16'075.0	1'130.6	-	-	-	122'168.0
1926-27	-	-	34'226.6	47'076.1	70'640.7	16'885.6	15'916.8	6'772.2	-	-	-	-	191'517.9
1927-28	-	1'470.8	20'471.6	91'321.4	21'588.5	4'077.3	39'626.0	12'784.2	4'853.4	-	-	-	196'193.2
1928-29	1'524.6	7'240.9	18'909.9	34'546.0	23'748.4	21'762.6	-	-	-	-	-	-	107'732.4
1929-30	2'389.0	37'069.4	43'225.8	11'971.9	48'607.2	65'657.6	10'727.5	52'959.9	2'822.7	-	-	-	275'430.9
1930-31	-	2'424.2	-	56'675.9	2'965.9	13'150.2	2'683.2	-	820.1	-	-	-	78'719.4
1931-32	-	2'956.6	51'423.2	89'366.2	29'350.5	50'794.4	16'296.9	-	-	-	-	-	240'187.8
1932-33	-	20'066.3	36'382.9	3'912.8	22'487.9	51'149.0	28'451.6	-	-	-	-	219.9	162'670.5
1933-34	-	1'244.7	167'962.0	48'093.6	23'935.5	2'795.4	56'502.4	55'705.6	-	-	-	-	356'239.3
1934-35	-	-	50'206.6	132'252.4	89'832.6	10'210.6	21'387.7	1'552.8	27'825.3	-	-	-	333'268.0
1935-36	414.2	32'158.8	88'163.6	79'940.3	4'603.5	28'005.5	73'978.0	2'575.6	3'198.4	1'199.0	-	-	314'236.8
1936-37	-	31'904.1	2'939.7	12'551.5	12'584.9	29'464.1	61'222.8	18'424.8	1'421.2	-	-	-	170'513.2
1937-38	-	-	611.6	77'049.1	33'101.6	16'994.5	2'896.7	-	1'405.7	-	-	-	132'059.1
1938-39	7'813.6	2'950.4	7'343.6	40'888.3	32'638.9	4'435.6	59'151.3	1'042.8	13'244.9	-	-	-	169'509.5
1939-40	1'375.2	9'302.6	5'378.6	45'245.1	74'426.4	1'488.8	-	-	985.8	-	-	-	138'202.7
1940-41	-	38'743.7	12'486.6	37'768.1	90'498.2	96'287.6	-	9'576.9	-	-	-	-	285'361.0
1949-50	-	-	35'258.6	54'094.7	4'272.1	26'750.4	12'448.5	22'501.9	-	-	-	-	155'326.3
1950-51	8'600.8	2'505.4	-	98'480.4	76'675.1	57'591.9	50'583.6	-	-	-	-	-	294'437.3
1951-52	-	100'174.0	20'977.0	15'541.8	24'875.1	32'480.3	-	1'633.8	803.8	-	-	-	196'485.8
1952-53	5'526.5	309.2	929.4	70'902.8	78'738.3	40'675.1	-	-	16'058.1	26'563.2	-	-	239'702.7
1953-54	-	-	-	-	33'484.6	38'348.1	34'053.3	-	1'396.3	-	-	-	107'282.3
1954-55	-	-	-	192.7	13'208.1	56'059.3	54'586.5	1'937.9	-	-	-	-	125'984.5
1955-56	1'418.9	3'752.0	11'405.6	22'045.9	8'872.3	52'899.1	27'529.9	21'058.1	3'803.6	-	-	-	152'785.5
1956-57	-	10'176.2	16'041.7	8'389.8	63'724.2	-	-	-	2'495.5	-	-	-	100'827.4
1957-58	-	12'904.4	39'816.7	74'456.3	48'389.7	-	31'284.4	62'821.7	-	-	-	-	269'673.3
1958-59	414.2	11'811.5	12'616.5	81'190.4	5'494.2	54'011.4	30'843.6	2'010.3	10'966.3	-	-	-	209'358.3
1959-60	-	34'897.2	49'544.7	55'942.9	56'356.9	17'248.0	15'040.6	8'658.1	-	-	-	-	237'688.4
1960-61	-	6'736.3	20'388.3	134'611.5	135'265.1	631.9	-	1'135.5	-	-	-	-	298'768.6
1961-62	-	34'563.9	109'054.4	29'490.9	1'493.8	48'129.8	25'686.6	-	-	2'863.4	-	-	251'282.8
1962-63	-	377.5	154'380.7	95'750.3	36'331.1	127'772.8	28'775.9	16'766.3	-	-	-	-	460'154.5
1963-64	49'334.3	20'755.9	19'084.1	124'667.7	-	52'668.1	22'598.5	34'736.1	-	-	-	6'680.0	330'524.6
1964-65	2'606.9	54'158.6	17'831.2	99'230.1	122'915.1	49'507.1	83'053.9	-	-	-	-	-	429'302.9
1965-66	1'054.5	36'576.0	62'900.3	44'660.9	89'716.0	23'540.9	21'940.5	11'819.5	6'777.9	-	-	-	298'986.7
1966-67	-	10'015.7	69'006.1	38'977.1	21'643.9	9'501.7	-	-	-	-	-	-	149'144.6
1967-68	-	-	4'857.9	44'232.4	18'679.7	20'224.4	12'118.3	39'954.8	-	-	-	-	140'067.5
1968-69	-	-	55'028.9	156'655.3	47'152.8	66'932.9	63'214.4	1'453.9	11'702.4	-	-	-	402'140.5
1969-70	17'728.1	75'314.4	30'442.7	76'318.8	135'298.0	25'206.8	42'354.0	-	-	-	-	-	402'662.8
1970-71	-	4'425.8	1'580.0	3'288.7	38'268.2	2'819.3	46'674.4	12'955.9	-	-	-	-	110'012.2
1971-72	31'689.4	43.9	104'294.4	45'622.8	72'926.1	62'767.9	13'603.9	7'995.2	50'402.9	-	-	-	389'346.5
1972-73	-	-	-	-	36'414.9	11'227.2	7'505.8	1'349.0	-	8'641.1	-	-	65'138.0
1973-74	9'927.1	-	-	-	-	59'652.5	24'120.4	20'898.1	-	-	-	-	114'598.0
1974-75	-	3'021.5	4'708.9	-	-	4'527.8	47'252.9	-	2'426.8	-	-	6'994.1	68'932.0
1975-76	-	4'092.4	29'814.0	35'789.6	4'195.2	35'156.4	25'695.4	932.9	2'863.3	-	-	52.7	138'591.8
1976-77	1'656.8	19'909.4	27'518.7	31'336.0	53'133.2	3'914.3	-	-	-	-	-	-	137'468.5
1977-78	-	839.1	13'785.1	12'677.2	66'318.8	13'105.1	34'757.9	55'109.0	-	-	-	-	196'592.2
1978-79	804.4	759.9	8'344.1	82'809.7	19'323.1	64'234.2	6'739.3	16'473.5	-	-	111.7	-	199'599.9
1979-80	5'896.4	3'427.6	6'548.2	19'412.2	40'015.8	-	8'985.2	7'700.4	11'280.6	-	-	-	103'266.5
1989-90	-	-	199.1	1'939.8	2'789.8	208.0	-	2'719.6	-	-	-	-	7'856.3
1990-91	-	1'016.5	-	1'797.8	-	20'199.8	957.1	14'988.4	354.2	-	-	-	39'313.8
1991-92	1'882.4	34'236.5	48'981.7	1'971.3	-	751.7	12'064.3	546.6	-	2'826.1	-	-	103'260.7
1992-93	-	83'156.2	13'598.6	31'291.8	766.8	6'146.3	39'216.0	1'445.3	7'313.8	-	-	-	182'934.9
1993-94	8'817.2	8'660.2	5'512.5	28'782.9	4'628.4	16'569.0	-	2'360.6	-	-	-	-	75'330.8
1994-95	-	-	-	2'959.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2'959.8
1995-96	-	-	1'410.8	21'985.9	6'182.0	56'005.6	75'567.4	12'659.1	2'972.2	3'272.6	-	-	180'055.7
1996-97	1'483.9	9'600.4	19'742.8	39'763.8	44'012.3	-	-	1'789.3	-	-	-	-	116'392.6
1997-98	-	1'611.6	22'903.5	15'994.3	-	17'607.6	-	198.8	10'185.9	-	-	-	68'501.6
1998-99	-	3'894.7	1'444.0	7'589.8	-	11'987.5	6'189.9	2'247.2	4'259.8	-	-	-	37'613.0
1999-00	6'092.5	1'365.4	49'813.9	35'029.2	-	531.9	-	-	-	964.4	-	-	93'797.3
2000-01	-	1'325.7	9'322.1	39'696.7	58'330.4	39'433.1	6'971.8	-	-	-	-	-	155'079.8
2001-02	-	-	4'365.7	3'292.9	1'786.5	2'938.2	2'588.9	12'034.9	-	-	-	599.4	27'606.5
2002-03	-	6'311.2	13'008.7	23'862.6	44'383.5	43'850.8	29'044.6	-	-	-	-	-	160'461.3
2003-04	658.4	6'385.0	15'208.9	34'617.5	34'492.3	3'077.0	11'504.7	19'671.7	18'139.3	-	-	-	143'754.7
2004-05	-	2'171.3	40'071.3	40'808.4	8'163.9	47'482.5	10'581.7	20'831.2	-	-	-	-	170'110.3
2005-06	-	-	217'30.0	64'867.9	27'212.8	21'259.8	5'590.5	-	-	-	-	-	140'661.0
2006-07	4'781.6	979.0	-	7'108.3	-	16'112.0	21'399.6	25'761.9	4'353.4	-	-	-	80'495.8
2007-08	-	-	138.6	3'459.9	16'693.1	1'518.6	13'184.0	568.2	961.7	-	-	-	36'524.0
2008-09	-	-	28'495.2	60'252.3	44'758.0	19'603.1	26'637.5	73'472.3	-	-	-	-	253'218.5
2009-10	26'577.6	19'815.4	24'840.1	22'143.4	74'693.5	41'598.8	5'674.5	-	5'933.2	-	-	-	221'276.5
2010-11	-	-	62'562.0	37'153.5	10'476.0	30'296.7	23'367.3	-	-	-	-	-	163'855.5
MINIMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2'959.8
MEDIA	2'892.6	11'808.5	27'063.8	42'774.2	33'034.9	27'500.4	20'914.7	10'604.5	3'283.9	652.5	1.6	204.9	180'736.6
MASSIMO	49'334.3	100'174.0	167'962.0	156'655.3	135'298.0	127'772.8	83'053.9	73'472.3	50'402.9	26'563.2	111.7	6'994.1	460'154.5

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-141

Trasferimenti dal bacino 2 verso il SICIP nella configurazione 2-A-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	6'388.3	-	29'880.1	87'328.6	36'140.8	66'559.1	35'099.1	15'289.1	266.0	-	-	-	276'951.2
1924-25	-	1'186.3	24'149.7	45'918.9	651.5	51'212.8	23'816.9	29'154.3	-	-	709.7	-	176'800.0
1925-26	10'838.7	33'467.9	71'271.2	24'878.6	30'488.8	6'577.2	2'537.9	29'108.7	4'581.8	-	-	-	213'750.8
1926-27	-	2'436.4	46'932.1	52'460.2	64'096.5	30'720.6	16'536.5	6'834.3	653.7	-	-	-	220'670.4
1927-28	538.3	6'376.7	32'997.8	85'495.7	41'929.8	14'881.3	42'824.8	21'559.5	12'950.9	-	96.3	-	259'651.0
1928-29	4'740.0	20'619.0	48'442.5	38'061.5	54'352.6	47'068.3	-	1'108.8	1'479.0	-	-	-	215'871.7
1929-30	7'160.1	43'688.3	71'132.0	28'741.7	66'481.7	70'753.7	16'679.6	58'984.7	10'378.0	-	-	-	373'999.8
1930-31	-	9'007.2	1'065.7	60'952.4	9'567.0	31'558.6	9'549.5	122.8	2'820.0	-	-	-	124'643.2
1931-32	1'414.0	9'687.8	50'835.3	73'997.6	17'030.6	46'635.4	26'644.3	-	-	-	-	148.9	226'394.0
1932-33	1'118.3	30'975.7	44'127.9	15'742.1	34'367.8	31'258.0	33'967.8	1'075.3	-	-	-	2'731.5	195'364.3
1933-34	498.8	6'336.2	102'498.0	57'611.1	40'619.0	9'810.2	57'967.9	51'937.6	-	-	-	-	327'278.9
1934-35	263.8	558.3	60'594.0	81'522.5	72'123.0	19'524.1	35'398.7	3'691.2	25'390.6	-	-	-	299'066.2
1935-36	3'255.8	40'523.8	62'634.2	70'973.2	16'414.7	45'463.0	65'881.1	7'187.8	9'746.4	3'136.9	-	-	325'217.1
1936-37	464.0	38'645.6	12'988.0	29'672.9	24'613.3	47'461.9	66'586.6	15'056.3	3'481.4	-	-	-	238'970.0
1937-38	86.2	3'662.1	9'183.5	71'543.1	27'410.5	27'830.9	8'548.0	284.4	3'816.1	-	-	1'410.7	153'775.6
1938-39	21'774.2	9'883.5	13'853.5	60'535.8	58'135.2	17'068.3	48'677.8	3'503.6	33'155.2	-	-	153.5	266'740.6
1939-40	5'494.9	24'872.7	15'666.9	60'586.1	84'409.1	4'038.4	264.4	10.2	6'274.3	4'133.6	-	-	205'750.8
1940-41	-	58'628.4	21'807.9	51'146.6	88'158.5	74'242.5	241.9	19'322.2	-	-	-	-	313'548.0
1949-50	499.6	-	34'683.4	49'877.8	12'183.0	34'435.2	12'320.7	23'414.1	-	-	-	-	167'413.7
1950-51	11'590.3	9'912.2	1'741.6	79'431.1	55'160.9	35'982.2	47'135.1	-	525.6	-	-	-	241'478.9
1951-52	570.9	61'255.7	28'075.4	15'630.9	46'757.4	30'699.0	16.1	7'130.3	5'156.0	-	-	-	195'291.7
1952-53	12'500.8	4'303.3	8'795.1	72'943.2	54'684.4	33'538.9	889.9	-	21'520.8	19'368.1	-	-	228'544.4
1953-54	199.7	-	1'430.7	2'557.6	47'167.1	67'223.2	35'921.6	333.3	4'061.8	-	-	96.7	158'991.7
1954-55	-	-	2'258.5	4'449.8	38'062.3	46'407.5	61'002.8	6'245.8	-	-	-	84.0	158'510.7
1955-56	8'252.1	11'418.5	29'897.9	36'552.9	23'796.4	73'686.8	30'314.6	15'726.0	11'458.5	-	-	-	241'103.8
1956-57	-	18'514.1	43'914.2	26'788.3	61'600.2	14.2	-	247.4	10'340.6	-	-	-	161'419.0
1957-58	-	34'268.8	48'622.2	66'822.5	42'103.6	177.2	46'902.3	46'678.2	266.0	-	-	-	285'840.8
1958-59	3'082.7	23'676.6	40'138.6	83'994.2	15'606.7	34'570.8	24'725.9	11'545.3	14'649.3	-	-	1'431.5	253'421.5
1959-60	2'278.0	41'441.7	34'585.0	76'629.2	41'646.1	28'171.1	35'972.4	20'806.0	-	-	-	-	281'529.6
1960-61	727.6	20'351.6	33'110.3	88'034.7	103'786.2	2'372.4	-	3'004.2	-	-	-	-	251'387.0
1961-62	-	48'635.6	70'658.6	19'286.5	4'331.9	30'464.7	47'135.1	-	-	7'198.0	-	-	227'710.4
1962-63	199.7	7'038.4	108'783.6	78'948.0	58'387.0	94'850.1	24'761.0	24'452.4	481.8	-	-	951.4	398'853.2
1963-64	41'289.2	18'371.9	12'840.3	84'158.8	1'829.8	41'569.6	33'043.8	29'473.9	-	-	-	8'158.9	270'736.4
1964-65	8'723.3	46'420.4	25'998.1	68'175.3	90'602.0	62'564.4	66'882.9	222.9	-	-	-	-	369'589.3
1965-66	5'293.7	36'112.9	41'414.0	59'594.5	57'675.3	29'234.6	26'750.5	22'057.4	12'539.0	-	-	-	290'672.0
1966-67	-	24'756.6	85'428.9	31'537.2	27'786.9	24'933.6	-	2'691.4	-	-	-	-	197'134.6
1967-68	451.4	-	17'878.3	75'975.1	37'100.3	39'898.2	27'399.8	26'811.0	-	-	-	-	225'514.1
1968-69	-	515.2	63'627.7	88'017.2	38'440.7	67'085.4	55'048.6	5'081.2	20'594.8	-	-	-	338'410.7
1969-70	27'369.5	50'366.4	26'329.5	73'165.5	97'556.6	28'782.6	36'724.7	-	305.1	-	-	-	340'600.0
1970-71	-	11'074.5	5'261.8	19'747.5	50'742.6	8'132.8	53'365.1	17'625.3	-	-	-	-	165'949.6
1971-72	29'097.9	3'322.4	75'060.8	27'225.5	88'459.9	59'967.5	25'735.0	22'568.5	37'509.8	-	-	-	368'947.4
1972-73	2'231.0	1'881.4	-	5'936.8	66'001.5	38'025.5	22'983.6	5'625.9	-	14'175.2	-	-	156'861.0
1973-74	15'914.3	937.9	627.9	4'761.1	2'595.1	57'112.8	27'730.3	30'974.1	-	-	-	-	140'653.5
1974-75	292.5	12'533.5	17'453.5	576.1	232.2	19'248.4	56'340.0	378.5	9'996.8	-	-	17'891.4	134'943.0
1975-76	-	15'708.2	46'054.9	54'326.4	13'982.0	58'897.5	35'635.1	4'330.0	9'556.2	3'809.8	882.2	2'453.3	245'635.6
1976-77	6'771.5	29'534.4	61'582.7	47'027.6	59'862.1	15'172.8	-	732.5	2'378.6	1'478.5	-	-	224'540.8
1977-78	892.0	3'851.5	15'948.4	30'443.1	65'323.7	41'357.0	26'250.5	68'770.6	988.7	-	-	-	253'825.5
1978-79	3'647.8	6'559.7	11'864.8	60'056.0	36'231.4	75'331.3	21'018.3	37'980.6	-	248.8	2'528.5	1'094.3	256'561.4
1979-80	17'256.9	12'461.5	22'608.7	31'068.6	40'985.2	-	22'790.0	19'308.9	27'669.6	-	-	-	194'149.3
1989-90	3'888.7	111.8	3'433.1	6'728.1	10'956.6	2'799.2	-	9'233.3	305.1	-	-	357.4	37'813.1
1990-91	-	7'630.4	1'347.5	7'834.8	14'71.3	36'917.7	5'895.7	26'056.6	5'685.0	-	-	1'385.1	94'224.2
1991-92	9'246.9	43'431.4	62'744.3	9'751.3	156.0	2'586.5	18'206.7	4'483.4	339.3	7'912.3	-	-	158'858.2
1992-93	-	62'629.4	27'076.2	28'695.1	2'809.0	19'042.3	23'035.2	4'614.4	15'320.8	-	-	-	183'222.5
1993-94	12'930.3	23'167.2	20'479.3	46'171.4	18'361.0	33'453.6	-	12'474.4	-	-	-	-	167'037.3
1994-95	682.3	1'265.8	1'025.3	9'169.5	796.0	-	872.5	857.4	-	-	-	831.2	15'500.0
1995-96	747.9	187.1	5'020.4	29'479.6	16'936.9	56'792.1	46'628.5	29'492.4	13'136.8	9'658.1	-	572.9	208'652.7
1996-97	9'754.9	22'540.5	34'525.7	64'953.0	42'453.1	-	-	5'988.9	56.5	-	-	1'063.4	181'336.0
1997-98	281.5	6'472.8	45'917.4	37'739.0	1'241.1	33'134.2	315.4	5'697.9	16'498.2	-	-	-	147'297.4
1998-99	2'610.7	15'253.8	3'197.3	27'011.3	1'284.8	27'532.5	21'863.5	7'017.7	11'436.3	-	-	-	117'207.9
1999-00	11'014.7	5'255.8	61'638.6	42'713.8	-	2'312.3	-	935.8	-	5'260.4	-	-	129'131.3
2000-01	-	7'544.4	27'328.0	43'342.0	50'148.2	38'566.6	13'312.7	839.6	204.4	-	-	-	181'286.0
2001-02	-	-	18'450.8	12'511.3	7'165.1	10'343.4	8'867.3	30'208.9	-	-	-	5'685.7	93'232.6
2002-03	625.5	16'369.7	35'157.2	41'677.3	54'207.6	65'168.4	12'093.4	328.4	-	-	-	-	225'627.5
2003-04	3'356.3	12'250.7	32'209.4	61'704.6	39'707.1	7'510.7	16'610.5	40'274.9	32'295.6	-	-	-	250'919.9
2004-05	477.8	8'410.1	55'790.9	60'549.3	29'131.3	62'798.5	30'347.2	34'428.6	281.6	-	-	25.8	282'241.1
2005-06	238.0	-	22'744.0	61'480.8	34'028.0	37'198.3	17'627.0	-	-	-	-	-	173'316.2
2006-07	16'654.2	5'134.0	637.2	28'461.2	647.6	32'782.9	40'917.9	35'887.5	12'605.6	266.8	-	-	173'994.8
2007-08	1'753.1	2'060.9	4'018.4	14'125.1	32'803.2	6'767.0	24'995.1	2'439.2	4'006.2	-	-	-	92'968.2
2008-09	3'255.6	1'634.1	58'044.8	63'293.1	71'338.8	56'785.1	23'621.0	57'829.2	-	-	-	-	335'801.8
2009-10	34'191.4	31'945.2	30'078.5	27'708.3	72'735.0	65'537.9	14'076.0	1'019.6	17'130.2	984.2	-	-	295'406.2
2010-11	-	2'090.5	74'306.5	52'030.4	25'786.8	52'034.2	48'468.8	625.2	-	155.3	-	-	255'497.8
MINIMO	-	-	-	576.1	-	-	-	-	-	-	-	-	15'500.0
MEDIA	5'280.0	16'565.7	33'266.3	45'606.2	37'490.6	34'825.8	24'841.9	14'495.5	6'116.8	1'095.6	59.4	655.3	220'299.1
MASSIMO	41'289.2	62'629.4	108'783.6	88'034.7	103'786.2	94'850.1	66'882.9	68'770.6	37'509.8	19'368.1	2'528.5	17'891.4	398'853.2

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-142

Trasferimenti dal bacino 2 verso il SICIP nella configurazione 2-A-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	6'388.3	-	29'880.1	113'170.2	41'121.7	76'146.0	41'245.5	23'269.9	266.0	-	-	-	331'487.8
1924-25	-	1'186.3	24'149.7	67'465.3	651.5	58'436.6	23'816.9	30'491.3	-	-	709.7	-	206'907.2
1925-26	10'838.7	35'827.8	85'647.0	27'752.9	30'488.8	6'577.2	2'537.9	30'833.0	4'581.8	-	-	-	235'085.0
1926-27	-	2'436.4	56'819.0	68'378.2	92'813.8	32'861.4	23'230.9	8'184.1	653.7	-	-	-	285'377.5
1927-28	538.3	6'376.7	37'202.9	123'192.0	42'926.1	14'881.3	57'942.8	23'295.1	12'950.9	-	96.3	-	319'402.2
1928-29	4'740.0	20'619.0	48'442.5	50'653.2	55'430.9	47'796.3	-	1'108.8	1'479.0	-	-	-	230'269.8
1929-30	7'160.1	52'433.6	79'258.8	28'741.7	78'610.4	92'470.2	18'847.7	75'195.5	10'378.0	-	-	-	443'096.1
1930-31	-	9'007.2	1'065.7	81'567.0	9'567.0	32'598.2	9'549.5	122.8	2'820.0	-	-	-	146'297.3
1931-32	1'414.0	9'687.8	69'426.8	109'911.3	36'778.0	66'141.4	31'723.6	-	-	-	-	148.9	325'231.8
1932-33	1'118.3	35'772.6	53'641.2	15'742.1	39'185.5	57'865.4	42'033.7	1'075.3	-	-	-	2'731.5	249'165.5
1933-34	498.8	6'336.2	194'400.0	98'789.4	45'126.9	98'10.2	77'230.0	73'013.6	-	-	-	-	505'205.2
1934-35	263.8	558.3	74'577.4	149'639.7	119'441.8	20'343.9	40'672.1	3'691.2	37'776.3	-	-	-	446'964.6
1935-36	3'255.8	50'683.7	121'548.2	102'362.9	16'414.7	48'740.0	96'851.8	7'187.8	9'746.4	3'136.9	-	-	459'928.2
1936-37	464.0	48'716.5	12'988.0	29'907.3	26'230.4	52'912.9	86'070.3	22'705.0	3'481.4	-	-	-	283'475.6
1937-38	86.2	3'662.1	9'183.5	103'386.1	42'450.3	29'718.8	8'548.0	284.4	3'816.1	-	-	1'410.7	202'546.2
1938-39	21'774.2	9'883.5	14'254.3	70'819.8	61'552.4	17'068.3	72'772.2	3'503.6	33'155.2	-	-	153.5	304'936.9
1939-40	5'494.9	24'872.7	15'666.9	73'547.5	106'335.8	4'038.4	264.4	10.2	6'274.3	4'133.6	-	-	240'638.9
1940-41	-	64'893.3	24'758.9	63'184.0	124'729.9	114'727.6	241.9	19'845.2	-	-	-	-	412'380.8
1949-50	499.6	-	50'905.2	71'888.0	12'183.0	41'014.8	16'859.0	30'991.1	-	-	-	-	224'340.6
1950-51	11'996.9	9'912.2	17'41.6	123'542.9	87'461.6	73'716.0	66'301.8	-	525.6	-	-	-	375'198.6
1951-52	570.9	124'873.3	30'950.2	20'077.2	49'827.2	43'353.0	16.1	7'130.3	5'156.0	-	-	-	281'954.2
1952-53	12'500.8	4'303.3	8'795.1	95'313.1	93'351.8	50'088.2	889.9	-	24'933.9	32'970.4	-	-	323'146.4
1953-54	199.7	-	1'430.7	2'557.6	53'683.0	72'696.0	49'730.3	333.3	4'061.8	-	-	96.7	184'789.2
1954-55	-	-	2'258.5	4'449.8	38'062.3	69'999.1	83'825.3	6'245.8	-	-	-	84.0	204'924.7
1955-56	8'252.1	11'418.5	29'897.9	40'519.4	23'796.4	84'558.8	40'121.1	23'989.5	11'458.5	-	-	-	274'012.1
1956-57	-	18'514.1	44'412.3	26'788.3	92'319.6	14.2	-	247.4	10'340.6	-	-	-	192'636.4
1957-58	-	34'268.8	61'029.5	97'522.9	63'346.5	177.2	52'782.2	81'067.2	266.0	-	-	-	390'460.3
1958-59	3'082.7	24'688.7	40'138.6	111'282.0	15'606.7	65'232.1	41'667.4	11'545.3	17'152.2	-	-	1'431.5	331'820.7
1959-60	2'278.0	54'322.0	61'814.3	90'185.1	67'500.7	31'073.5	35'972.4	20'806.0	-	-	-	-	363'952.0
1960-61	727.6	20'351.6	38'107.5	153'531.4	165'279.1	2'372.4	-	3'004.2	-	-	-	-	383'373.8
1961-62	-	57'381.7	126'382.9	33'146.8	4'331.9	55'468.0	49'943.0	-	-	7'198.0	-	-	333'852.2
1962-63	199.7	7'038.4	180'571.2	120'838.7	65'055.2	158'493.6	46'974.2	28'096.3	481.8	-	-	951.4	608'700.4
1963-64	65'069.4	26'281.9	22'345.6	150'382.2	1'829.8	64'672.0	39'259.8	44'594.1	-	-	-	9'161.0	423'595.8
1964-65	8'723.3	75'112.1	30'513.7	121'806.9	153'973.4	75'527.1	102'628.3	222.9	-	-	-	-	568'507.6
1965-66	5'293.7	49'610.9	82'189.2	70'103.3	102'161.1	35'962.8	33'383.6	23'481.9	12'539.0	-	-	-	414'725.4
1966-67	-	25'238.6	105'079.7	48'890.8	33'550.7	24'933.6	-	2'691.4	-	-	-	-	240'384.9
1967-68	451.4	-	17'878.3	82'591.7	38'969.7	40'653.4	28'317.4	50'087.4	-	-	-	-	258'949.2
1968-69	-	515.2	80'379.1	190'720.8	58'262.7	89'570.3	80'639.1	5'081.2	21'242.5	-	-	-	526'410.9
1969-70	29'921.3	88'710.4	37'756.7	101'722.9	159'228.7	36'466.3	52'917.6	-	305.1	-	-	-	507'028.9
1970-71	-	11'074.5	5'261.8	19'747.5	59'178.9	8'132.8	67'788.2	20'816.2	-	-	-	-	191'999.9
1971-72	41'951.6	3'322.4	122'279.9	66'419.4	107'557.2	87'723.8	26'814.3	22'568.5	65'951.2	-	-	-	544'588.3
1972-73	2'231.0	1'881.4	-	5'936.8	70'906.3	38'025.5	22'983.6	5'625.9	-	14'760.5	-	-	162'351.1
1973-74	18'003.6	937.9	627.9	4'761.1	2'595.1	81'935.0	35'497.6	36'641.4	-	-	-	-	180'999.6
1974-75	292.5	12'533.5	17'453.5	576.1	232.2	19'248.4	71'636.1	378.5	9'996.8	-	-	17'891.4	150'239.1
1975-76	-	15'708.2	52'877.2	59'106.5	13'982.0	65'162.0	41'088.1	4'330.0	9'556.2	3'809.8	882.2	2'453.3	268'955.6
1976-77	6'771.5	34'090.1	61'632.7	52'503.0	77'078.3	15'172.8	-	732.5	2'378.6	1'478.5	-	-	251'838.1
1977-78	892.0	3'851.5	20'842.3	30'697.4	88'019.3	41'357.0	44'258.9	84'561.7	988.7	-	-	-	315'468.8
1978-79	3'647.8	6'559.7	12'028.3	99'428.9	39'631.2	93'569.9	21'018.3	39'953.9	-	248.8	2'528.5	1'094.3	319'709.5
1979-80	17'256.9	12'461.5	22'608.7	35'997.9	56'710.4	-	22'790.0	19'308.9	27'669.6	-	-	-	214'803.8
1989-90	3'888.7	111.8	3'433.1	6'728.1	10'956.6	2'799.2	-	9'233.3	305.1	-	-	357.4	37'813.1
1990-91	-	7'630.4	1'347.5	7'834.8	14'71.3	38'810.2	5'895.7	28'079.2	5'685.0	-	-	1'385.1	98'139.2
1991-92	9'246.9	52'766.9	74'872.6	9'751.3	156.0	2'586.5	19'717.8	4'483.4	339.3	7'912.3	-	-	181'833.0
1992-93	-	101'926.8	28'055.2	41'301.4	2'809.0	19'042.3	43'412.5	4'614.4	15'320.8	-	-	-	256'482.5
1993-94	14'081.5	23'402.1	20'479.3	49'995.6	18'361.0	35'741.9	-	12'474.4	-	-	-	-	174'535.8
1994-95	682.3	1'265.8	1'025.3	9'169.5	796.0	-	872.5	857.4	-	-	-	831.2	15'500.0
1995-96	747.9	187.1	5'020.4	37'072.4	16'936.9	80'894.3	86'068.0	29'492.4	13'136.8	9'658.1	-	572.9	279'787.1
1996-97	9'754.9	22'540.5	37'767.2	71'832.8	59'534.8	-	-	5'988.9	56.5	-	-	1'063.4	208'539.1
1997-98	281.5	6'472.8	48'338.9	38'418.6	1'241.1	35'222.5	315.4	5'697.9	18'406.3	-	-	-	154'395.0
1998-99	2'610.7	15'253.8	3'197.3	27'011.3	1'284.8	27'841.8	21'863.5	7'017.7	11'436.3	-	-	-	117'517.3
1999-00	11'014.7	5'255.8	74'501.3	53'625.6	-	2'312.3	-	935.8	-	5'260.4	-	-	152'905.9
2000-01	-	7'544.4	27'328.0	56'487.1	76'648.5	54'563.4	13'357.9	839.6	204.4	-	-	-	236'973.4
2001-02	-	-	18'450.8	12'511.3	7'165.1	10'343.4	8'867.3	30'208.9	-	-	-	5'685.7	93'232.6
2002-03	625.5	16'369.7	35'157.2	46'786.9	68'981.9	74'321.6	39'221.0	328.4	-	-	-	-	281'792.1
2003-04	3'356.3	17'250.7	32'292.1	67'868.5	51'652.1	7'510.7	18'107.7	40'618.4	35'178.0	-	-	-	273'834.6
2004-05	477.8	8'410.1	65'305.8	67'784.2	29'131.3	73'189.9	30'347.2	39'967.7	281.6	-	-	25.8	314'921.4
2005-06	238.0	-	31'497.9	87'818.2	41'466.7	42'206.3	17'627.0	-	-	-	-	-	220'854.1
2006-07	16'654.2	5'134.0	637.2	28'461.2	647.6	34'481.0	41'925.0	42'133.4	12'605.6	266.8	-	-	182'945.9
2007-08	1'753.1	2'060.9	4'018.4	14'125.1	35'123.2	6'767.0	25'902.4	2'439.2	4'006.2	-	-	-	96'195.6
2008-09	3'255.6	1'634.1	60'435.2	88'628.3	78'467.1	56'785.1	34'262.8	96'243.5	-	-	-	-	419'711.7
2009-10	41'782.4	34'916.2	38'193.4	34'626.7	100'997.2	73'215.2	14'076.0	1'019.6	17'130.2	984.2	-	-	356'941.1
2010-11	-	2'090.5	94'564.0	61'419.5	25'786.8	56'183.9	50'055.6	625.2	-	155.3	-	-	290'880.8
MINIMO	-	-	-	576.1	-	-	-	-	-	-	-	-	15'500.0
MEDIA	5'990.2	20'424.5	42'662.2	62'401.5	49'227.4	43'441.2	32'134.9	17'769.7	6'851.8	1'295.4	59.4	669.4	282'927.5
MASSIMO	65'069.4	124'873.3	194'400.0	190'720.8	165'279.1	158'493.6	102'628.3	96'243.5	65'951.2	32'970.4	2'528.5	17'891.4	608'700.4

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-143

Trasferimenti dal bacino 2 verso il SICIP nella configurazione 2-B-I [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	6'987.8	-	33'501.6	89'125.4	39'908.0	67'700.7	36'537.3	15'443.3	266.0	-	-	-	289'470.1
1924-25	-	1'186.3	26'978.1	50'071.3	651.5	54'599.0	25'435.8	29'154.3	-	-	709.7	-	188'785.9
1925-26	10'838.7	36'192.3	73'102.0	26'114.1	35'261.9	7'695.0	2'939.3	30'822.8	5'033.9	-	-	-	227'999.9
1926-27	-	2'480.5	49'005.8	54'197.1	65'603.1	32'405.5	16'536.5	6'834.3	653.7	-	-	-	227'716.6
1927-28	538.3	7'087.4	35'241.9	88'171.1	44'591.3	15'952.2	45'218.3	22'081.3	14'717.7	-	96.3	-	273'695.6
1928-29	5'211.0	23'197.1	52'763.9	39'566.2	58'968.4	50'190.1	-	1'108.8	1'514.1	-	-	-	232'519.7
1929-30	8'073.2	43'688.3	73'757.0	30'787.8	67'444.6	73'956.0	16'964.7	59'641.3	12'556.1	-	-	-	386'869.0
1930-31	-	10'137.0	1'225.7	63'389.3	10'918.5	35'197.3	11'185.0	122.8	3'084.2	-	-	-	135'259.8
1931-32	1'414.0	11'068.7	51'205.0	75'710.2	17'289.5	46'943.1	29'314.1	-	-	-	-	148.9	233'093.4
1932-33	1'118.3	33'273.5	44'476.3	18'498.0	36'383.0	31'258.0	34'766.9	1'075.3	-	-	-	2'840.3	203'689.6
1933-34	498.8	7'025.3	102'595.7	59'728.3	42'761.2	12'050.0	59'506.0	52'035.8	-	-	-	-	336'201.2
1934-35	263.8	558.3	60'877.8	81'522.5	72'229.4	20'275.9	38'920.9	3'691.2	27'451.0	-	-	-	305'790.8
1935-36	3'424.6	42'619.9	64'415.9	71'672.4	18'481.3	47'265.3	68'054.9	7'581.0	11'370.6	4'089.4	-	-	338'975.2
1936-37	464.0	40'084.3	15'288.0	31'346.4	24'882.8	51'558.0	67'290.3	15'056.3	3'933.8	-	-	-	249'903.8
1937-38	86.2	3'976.3	10'712.6	73'787.5	28'780.0	28'060.2	9'851.4	284.4	4'353.2	-	-	1'410.7	161'302.6
1938-39	23'966.1	10'819.4	14'579.6	64'679.5	59'218.9	19'970.8	49'281.8	3'503.6	35'886.5	-	-	153.5	282'059.6
1939-40	5'965.9	27'678.3	17'714.0	64'069.6	85'038.0	4'664.3	264.4	10.2	7'313.7	4'451.3	-	-	217'169.8
1940-41	-	59'597.5	22'915.7	55'594.4	90'659.2	74'707.8	241.9	19'585.5	-	-	-	-	323'302.0
1949-50	499.6	-	35'116.6	50'712.5	12'498.4	34'572.4	12'465.2	23'547.0	-	-	-	-	169'411.8
1950-51	11'590.3	9'912.2	1'938.2	80'139.7	55'326.9	36'102.0	47'976.7	-	525.6	-	-	-	243'511.6
1951-52	570.9	61'424.2	29'830.8	15'630.9	48'420.8	31'402.1	16.1	8'411.8	5'913.7	-	-	-	201'621.2
1952-53	13'074.5	4'839.1	10'157.8	72'943.2	54'932.5	33'538.9	889.9	-	21'520.8	19'381.3	-	-	231'278.0
1953-54	199.7	-	1'430.7	2'706.5	48'194.8	68'901.3	38'874.2	333.3	4'721.3	-	-	96.7	165'458.6
1954-55	-	-	2'340.0	5'125.0	42'942.7	47'662.7	63'526.4	7'356.5	-	-	-	84.0	169'037.3
1955-56	9'315.8	12'815.6	31'937.1	38'102.4	26'662.5	74'682.3	30'821.4	15'726.0	12'227.6	-	-	-	252'290.6
1956-57	-	18'790.7	48'482.7	29'810.2	66'421.7	14.2	-	247.4	11'814.2	-	-	-	175'581.0
1957-58	-	37'031.0	51'309.3	69'546.3	43'513.6	177.2	47'519.9	48'681.3	266.0	-	-	-	298'044.7
1958-59	3'222.6	25'111.3	46'020.0	84'606.1	18'083.1	35'055.8	24'919.1	14'054.5	14'649.3	-	-	1'431.5	267'153.2
1959-60	2'342.2	44'925.3	34'812.8	79'524.8	42'549.0	29'836.6	37'337.6	23'300.4	-	-	-	-	294'628.8
1960-61	727.6	22'480.6	35'391.5	88'034.7	105'845.2	2'770.3	-	3'336.3	-	-	-	-	258'586.1
1961-62	-	49'933.3	71'009.9	19'286.5	5'043.5	30'978.0	49'694.3	-	-	8'120.3	-	-	234'065.8
1962-63	199.7	7'822.8	109'656.8	79'020.2	61'715.5	95'349.9	24'761.0	25'724.4	481.8	-	-	951.4	405'683.6
1963-64	41'296.4	18'371.9	12'840.3	85'356.7	2'037.3	42'081.3	35'317.1	30'353.4	-	-	-	8'158.9	275'813.5
1964-65	9'174.7	46'420.4	28'134.6	69'690.3	94'566.1	64'854.9	66'882.9	222.9	-	-	-	-	379'946.8
1965-66	5'680.6	36'370.4	42'978.9	61'327.7	57'675.3	30'307.2	27'977.7	22'643.0	12'539.0	-	-	-	297'499.6
1966-67	-	26'778.6	86'025.0	32'802.5	28'801.3	28'125.7	-	3'041.5	-	-	-	-	205'574.6
1967-68	451.4	-	20'469.5	80'105.5	39'455.1	42'231.5	28'648.4	26'811.0	-	-	-	-	238'172.5
1968-69	-	515.2	65'858.7	88'297.8	39'679.9	68'342.0	55'048.6	5'768.6	21'001.9	-	-	-	344'512.8
1969-70	27'369.5	50'525.5	26'329.5	76'041.3	98'041.5	29'282.5	36'724.7	-	305.1	-	-	-	344'619.6
1970-71	-	12'558.9	5'981.5	22'835.8	50'878.9	9'858.6	54'214.8	18'106.6	-	-	-	-	174'435.3
1971-72	30'478.2	41'25.5	75'411.3	27'941.7	88'702.6	63'282.1	27'116.7	24'557.9	37'509.8	-	-	-	379'125.7
1972-73	2'342.0	1'915.0	-	6'583.1	68'250.2	46'285.8	25'779.0	6'583.1	-	14'175.2	-	-	171'913.3
1973-74	15'978.5	937.9	627.9	5'337.6	2'952.5	58'836.0	29'742.0	33'852.9	-	-	-	-	148'265.2
1974-75	292.5	13'341.4	21'561.1	576.1	232.2	22'343.4	58'475.1	424.6	11'290.4	-	-	20'561.3	149'098.1
1975-76	-	17'997.7	47'557.7	54'575.8	15'239.9	62'410.0	36'279.8	5'174.3	11'251.6	4'104.7	1'023.1	2'525.8	258'140.4
1976-77	7'720.4	30'539.1	63'794.1	47'490.4	60'872.0	17'716.1	-	732.5	2'592.2	1'478.5	-	-	232'935.3
1977-78	892.0	4'134.7	16'403.5	32'942.3	65'765.1	45'054.0	28'119.2	70'753.4	988.7	-	-	-	265'053.0
1978-79	3'874.8	7'126.0	11'864.8	60'056.0	38'721.9	77'530.2	22'621.9	40'484.6	585.7	248.8	2'620.6	1'094.3	266'829.6
1979-80	18'115.7	13'330.5	27'059.2	32'712.2	43'687.7	-	24'196.9	20'418.1	30'130.6	-	-	-	209'650.9
1989-90	4'069.0	111.8	3'671.7	7'767.4	12'679.5	3'288.1	-	10'329.9	305.1	-	-	357.4	42'580.0
1990-91	-	8'382.0	1'561.5	9'064.7	17'08.5	37'987.7	7'405.7	27'554.7	6'769.4	-	-	1'385.1	101'819.3
1991-92	10'178.0	44'622.3	63'256.5	11'401.2	156.0	2'988.0	18'206.7	5'289.1	339.3	8'853.3	-	-	165'290.5
1992-93	-	63'102.1	28'679.3	29'158.0	3'277.1	21'050.0	23'035.2	5'411.9	15'481.8	-	-	-	189'195.4
1993-94	12'930.3	24'036.1	24'105.5	46'634.2	21'547.1	36'779.4	-	14'865.0	-	-	-	-	180'897.6
1994-95	682.3	1'265.8	1'097.6	10'579.5	937.5	-	909.6	857.4	-	-	-	831.2	17'160.9
1995-96	747.9	187.1	5'628.6	31'605.8	19'232.0	57'599.7	46'912.0	32'440.4	15'055.7	11'154.9	-	572.9	221'136.9
1996-97	11'015.1	23'332.3	37'112.6	67'248.8	43'870.1	-	-	6'971.2	56.5	-	-	1'063.4	190'670.0
1997-98	281.5	7'294.6	49'588.0	39'928.4	1'461.0	35'505.2	315.4	6'642.3	16'967.3	-	-	-	157'983.8
1998-99	2'721.6	17'133.8	3'582.4	31'458.0	1'518.4	29'559.3	25'232.0	8'374.1	13'072.5	-	-	-	132'652.2
1999-00	11'014.7	5'927.0	61'876.2	44'616.6	-	2'670.3	-	935.8	-	5'893.4	-	-	132'934.0
2000-01	-	8'419.8	31'101.9	45'372.4	50'255.1	39'528.0	13'519.3	839.6	204.4	-	-	-	189'240.5
2001-02	-	-	21'281.9	14'708.9	8'408.6	12'146.3	10'381.3	32'752.4	-	-	-	5'939.3	105'618.5
2002-03	625.5	17'766.5	39'085.0	45'179.8	57'425.6	68'527.7	12'093.4	328.4	-	-	-	-	241'032.0
2003-04	3'583.4	18'635.0	35'568.9	65'034.3	8'588.7	16'610.5	43'020.4	32'681.6	-	-	-	-	265'354.1
2004-05	477.8	9'372.5	57'916.4	61'963.7	31'811.5	65'488.7	33'218.1	37'607.7	281.6	-	-	25.8	298'163.9
2005-06	238.0	-	23'431.9	63'536.2	34'908.2	39'817.2	22'063.3	-	-	-	-	-	183'994.8
2006-07	18'837.3	5'910.2	637.2	33'074.7	647.6	34'440.3	42'978.9	37'424.5	12'962.8	266.8	-	-	187'180.3
2007-08	1'753.1	2'090.1	4'545.9	16'510.5	35'675.7	7'908.1	25'580.0	2'817.8	4'621.7	-	-	-	101'502.8
2008-09	3'467.8	1'638.8	63'707.1	65'837.7	73'541.1	64'483.3	23'740.8	59'779.2	-	-	-	-	356'195.7
2009-10	34'704.2	32'248.1	30'832.9	29'291.8	75'856.2	67'269.9	15'222.9	1'019.6	19'280.7	984.2	-	-	306'710.6
2010-11	-	2'167.3	78'029.8	54'156.2	27'752.1	54'157.7	52'079.6	625.2	-	155.3	-	-	269'123.3
MINIMO	-	-	-	576.1	-	-	-	-	-	-	-	-	17'160.9
MEDIA	5'515.3	17'385.8	34'915.3	47'352.4	39'029.3	36'532.6	25'884.0	15'275.6	6'570.8	1'174.0	62.7	699.0	230'396.9
MASSIMO	41'296.4	63'102.1	109'656.8	89'125.4	105'845.2	95'349.9	68'054.9	70'753.4	37'509.8	19'381.3	2'620.6	20'561.3	405'683.6

Riepilogo mensile dei risultati della modellazione - A-144

Trasferimenti dal bacino 2 verso il SICIP nella configurazione 2-B-II [mc]													
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	anno
1923-24	6'987.8	-	34'688.1	133'953.3	49'137.4	90'621.6	48'223.4	26'993.9	266.0	-	-	-	390'871.5
1924-25	-	1'186.3	26'978.1	82'768.1	651.5	69'231.5	27'264.1	35'483.2	-	-	709.7	-	244'272.5
1925-26	10'838.7	43'520.7	101'050.5	32'540.6	35'556.5	7'695.0	2'939.3	35'899.1	5'033.9	-	-	-	275'074.2
1926-27	-	2'480.5	67'184.8	81'527.6	111'509.0	38'398.9	23'503.3	13'474.7	653.7	-	-	-	338'732.6
1927-28	538.3	7'087.4	43'472.8	143'309.9	56'264.3	15'952.2	69'082.3	26'929.8	14'717.7	-	96.3	-	377'450.9
1928-29	5'211.0	23'197.1	57'050.3	60'496.0	64'847.7	55'946.2	-	1'108.8	1'514.1	-	-	-	269'371.3
1929-30	8'073.2	62'922.0	91'665.1	33'567.3	88'790.0	113'903.5	21'876.3	88'797.2	12'556.1	-	-	-	522'150.8
1930-31	-	10'137.0	1'225.7	96'926.2	10'918.5	38'965.9	11'185.0	122.8	3'084.2	-	-	-	172'565.3
1931-32	1'414.0	11'068.7	79'606.0	133'136.6	47'847.2	75'272.5	41'384.1	-	-	-	-	148.9	389'878.1
1932-33	1'118.3	41'973.4	63'432.6	18'498.0	46'213.6	65'100.4	55'302.9	1'075.3	-	-	-	2'840.3	295'554.7
1933-34	498.8	7'025.3	194'416.9	114'821.0	57'050.9	12'050.0	90'289.0	88'991.9	-	-	-	-	565'143.8
1934-35	263.8	558.3	87'834.9	151'323.8	158'987.6	26'112.4	48'514.9	3'691.2	45'605.1	-	-	-	522'892.0
1935-36	3'424.6	59'966.6	129'538.6	122'861.8	18'481.3	56'851.9	117'188.1	7'581.0	11'370.6	4'089.4	-	-	531'353.8
1936-37	464.0	57'534.5	15'288.0	35'097.9	29'178.3	63'531.0	101'975.8	27'233.7	3'933.8	-	-	-	334'237.0
1937-38	86.2	3'976.3	10'712.6	124'425.5	51'335.5	34'747.0	9'851.4	284.4	4'353.2	-	-	1'410.7	241'182.8
1938-39	25'346.9	10'819.4	17'272.8	84'503.6	71'009.2	19'970.8	86'607.1	5'056.0	38'269.8	-	-	153.5	359'009.1
1939-40	5'965.9	28'888.6	18'269.1	87'155.9	125'967.3	4'664.3	264.4	10.2	7'313.7	4'451.3	-	-	282'950.9
1940-41	-	76'347.1	26'950.1	77'124.2	147'882.4	140'010.0	241.9	23'075.4	-	-	-	-	491'631.0
1949-50	499.6	-	51'338.4	95'943.6	14'123.7	46'250.6	22'060.1	36'950.7	-	-	-	-	267'166.6
1950-51	14'880.6	10'440.5	1'938.2	142'076.0	106'794.8	88'266.4	80'138.4	-	525.6	-	-	-	445'060.6
1951-52	570.9	125'209.1	61'162.7	24'690.2	57'049.7	52'057.1	16.1	8'411.8	5'913.7	-	-	-	335'081.3
1952-53	14'269.5	4'839.1	10'157.8	113'670.8	112'933.0	60'146.1	889.9	-	29'154.6	39'932.1	-	-	385'992.9
1953-54	199.7	-	1'430.7	2'706.5	63'153.1	85'571.1	59'786.7	333.3	4'721.3	-	-	96.7	217'999.1
1954-55	-	-	2'340.0	5'125.0	44'517.3	83'996.3	100'733.1	7'356.5	-	-	-	84.0	244'152.1
1955-56	9'315.8	13'132.9	34'927.3	47'599.6	27'226.0	100'274.7	44'120.9	31'273.8	14'001.9	-	-	-	321'872.8
1956-57	-	21'681.8	51'304.6	30'438.4	103'289.4	8'082.3	-	247.4	11'955.2	-	-	-	226'999.1
1957-58	-	39'583.3	72'543.7	118'393.7	75'273.8	177.2	60'903.4	99'459.1	266.0	-	-	-	466'600.2
1958-59	3'222.6	28'632.6	46'884.0	132'286.1	18'219.2	79'696.4	49'832.3	14'054.5	19'906.2	-	-	1'431.5	394'165.4
1959-60	2'342.2	59'318.2	80'733.1	105'516.3	82'648.6	36'300.1	40'146.9	25'053.6	-	-	-	-	432'059.0
1960-61	727.6	23'951.2	44'638.8	169'256.9	213'738.6	5'530.8	-	3'336.3	-	-	-	-	461'180.2
1961-62	-	67'237.1	154'052.9	40'264.6	5'043.5	67'654.9	58'173.1	-	-	8'120.3	-	-	400'546.5
1962-63	199.7	7'822.8	194'589.4	169'347.6	76'870.7	167'824.3	64'195.6	32'792.0	481.8	-	-	951.4	715'075.4
1963-64	78'417.9	31'447.9	22'621.0	186'052.9	2'037.3	72'554.5	51'592.0	53'354.6	-	-	-	11'720.5	509'798.7
1964-65	9'174.7	79'396.0	47'553.7	137'321.9	185'634.1	95'481.2	123'601.2	222.9	-	-	-	-	678'385.9
1965-66	5'680.6	59'113.9	96'612.4	82'338.6	124'257.3	42'414.4	39'367.3	26'725.4	15'296.8	-	-	-	491'806.6
1966-67	-	30'142.0	123'098.4	59'441.1	39'668.0	29'020.2	-	3'041.5	-	-	-	-	284'411.1
1967-68	451.4	-	20'469.5	97'852.6	45'229.7	48'179.7	32'582.7	61'056.6	-	-	-	-	305'822.2
1968-69	-	515.2	92'166.6	205'800.6	88'638.6	108'067.3	95'290.4	5'768.6	24'537.0	-	-	-	620'784.5
1969-70	34'970.6	107'712.6	45'607.8	122'886.9	191'281.5	40'070.4	66'493.4	-	305.1	-	-	-	609'328.2
1970-71	-	12'558.9	5'981.5	22'835.8	69'838.4	9'858.6	80'343.5	24'338.1	-	-	-	-	225'754.9
1971-72	47'583.1	6'207.8	133'953.4	83'279.8	126'242.7	105'176.4	31'264.5	26'052.4	79'858.3	-	-	-	639'618.5
1972-73	2'342.0	1'915.0	-	6'583.1	81'485.0	46'285.8	26'881.7	6'583.1	-	17'194.7	-	-	189'270.2
1973-74	20'751.1	937.9	627.9	5'337.6	2'952.5	96'881.1	40'483.6	46'678.8	-	-	-	-	214'660.3
1974-75	292.5	13'341.4	21'561.1	576.1	232.2	22'343.4	85'306.3	424.6	11'688.1	-	-	20'561.3	176'327.1
1975-76	-	17'997.7	60'532.1	71'130.8	15'239.9	77'452.0	48'219.1	5'174.3	11'251.6	4'104.7	1'023.1	2'525.8	314'651.2
1976-77	7'720.4	39'603.8	72'125.7	61'499.0	91'629.1	17'716.1	-	732.5	2'592.2	1'478.5	-	-	295'097.4
1977-78	892.0	4'134.7	25'055.3	35'438.1	105'036.5	46'594.6	54'983.0	100'469.5	988.7	-	-	-	373'592.3
1978-79	3'874.8	7'126.0	15'239.9	119'123.1	45'928.4	111'928.8	23'939.9	46'186.1	585.7	248.8	2'620.6	1'094.3	377'896.4
1979-80	19'479.6	13'330.5	27'780.7	41'873.5	68'587.0	-	26'377.1	22'318.8	31'830.5	-	-	-	251'577.8
1989-90	4'069.0	111.8	3'671.7	7'767.4	12'679.5	3'288.1	-	10'329.9	305.1	-	-	357.4	42'580.0
1990-91	-	8'382.0	1'561.5	9'064.7	1'708.5	44'818.6	7'405.7	32'375.3	6'769.4	-	-	1'385.1	113'470.8
1991-92	10'178.0	62'346.9	88'284.2	11'401.2	156.0	2'988.0	22'788.4	5'289.1	339.3	8'853.3	-	-	212'624.4
1992-93	-	123'481.0	32'924.0	49'571.3	3'277.1	21'050.0	54'143.6	5'411.9	18'038.0	-	-	-	307'896.9
1993-94	17'193.0	26'542.4	24'105.5	58'829.4	21'547.1	41'896.0	-	14'865.0	-	-	-	-	204'978.5
1994-95	682.3	1'265.8	1'097.6	10'579.5	937.5	-	909.6	857.4	-	-	-	831.2	17'160.9
1995-96	747.9	187.1	5'628.6	43'748.7	20'299.6	85'026.3	116'900.8	34'363.4	15'055.7	11'154.9	-	572.9	333'685.9
1996-97	11'015.1	26'208.0	43'480.5	84'626.6	71'737.2	-	-	6'971.2	56.5	-	-	1'063.4	245'158.4
1997-98	281.5	7'294.6	56'985.4	45'072.1	1'461.0	41'221.5	315.4	6'642.3	21'527.3	-	-	-	180'801.1
1998-99	2'721.6	17'340.6	3'582.4	31'458.0	1'518.4	32'684.5	25'232.0	8'374.1	13'072.5	-	-	-	135'984.1
1999-00	12'507.7	5'927.0	87'449.8	64'330.1	-	2'670.3	-	935.8	-	5'893.4	-	-	179'714.1
2000-01	-	8'419.8	31'525.6	64'201.2	94'065.9	66'662.3	16'299.6	839.6	204.4	-	-	-	282'218.4
2001-02	-	-	21'281.9	14'708.9	8'408.6	12'146.3	10'381.3	35'040.6	-	-	-	5'939.3	107'906.8
2002-03	625.5	18'692.0	41'146.1	55'114.9	80'389.4	87'365.7	47'981.7	328.4	-	-	-	-	331'643.8
2003-04	3'583.4	18'635.0	38'837.3	77'006.7	63'171.1	8'588.7	22'399.4	48'991.8	39'523.3	-	-	-	320'736.7
2004-05	477.8	9'372.5	77'047.0	80'351.1	31'811.5	88'162.5	34'079.3	46'999.1	281.6	-	-	25.8	368'608.3
2005-06	238.0	-	32'941.0	110'151.4	47'470.5	49'718.8	22'119.4	-	-	-	-	-	262'639.1
2006-07	18'837.3	5'910.2	637.2	33'074.7	647.6	39'849.2	50'345.5	49'822.6	13'875.6	266.8	-	-	213'266.7
2007-08	1'753.1	2'090.1	4'545.9	16'510.5	41'250.9	7'908.1	30'002.8	2'817.8	4'621.7	-	-	-	111'500.9
2008-09	3'467.8	1'638.8	71'265.4	105'740.8	92'110.7	66'221.5	41'006.0	116'749.7	-	-	-	-	498'200.8
2009-10	49'021.0	40'986.3	45'217.6	41'079.9	120'592.8	86'594.5	16'250.5	1'019.6	19'540.1	984.2	-	-	421'286.5
2010-11	-	2'167.3	112'356.2	72'201.9	29'547.1	66'339.8	58'544.5	625.2	-	155.3	-	-	341'937.3
MINIMO	-	-	-	576.1	-	-	-	-	-	-	-	-	17'160.9
MEDIA	6'837.9	23'422.8	49'454.1	73'765.0	59'172.1	51'212.4	38'598.9	21'181.1	7'996.4	1'506.0	62.7	749.2	333'958.4
MASSIMO	78'417.9	125'209.1	194'589.4	205'800.6	213'738.6	167'824.3	123'601.2	116'749.7	79'858.3	39'932.1	2'620.6	20'561.3	715'075.4