

COMUNE DI SASSARI

PROVINCIA DI SASSARI



**Discarica rifiuti speciali non pericolosi
Loc. Scala Erre - Comune di Sassari
Realizzazione Lotto 3 di ampliamento**

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

21.AIA.02 - Scheda 2

Data: 03/2022

Rev. 0

Il Progettista:
Domus s.r.l.



Il Committente:
S.I.Ge.D s.r.l.
Sassari

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC Discarica rifiuti speciali non pericolosi

SCHEDA 2 – Dati e notizie sull'impianto/complesso IPPC attuale

Luogo e data _____

Firma del Gestore _____

SCHEMA 2 – Dati e notizie sull’impianto/complesso IPPC attuale

Legenda

2.1.1 consumo di materie prime (parte storica)	3
2.1.2 consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	3
2.2.1 consumo di risorse idriche (parte storica)	4
2.2.2 consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	5
2.3.1 produzione di energia (parte storica)	6
2.3.2 produzione di energia (alla capacità produttiva)	6
2.4.1 consumo di energia (parte storica)	7
2.4.2 consumo di energia (alla capacità produttiva)	7
2.5.1 combustibili utilizzati (parte storica)	8
2.5.2 combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	8
2.6 fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	9
2.7.1 emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	10
2.7.2 emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	10
2.8.1 fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	11
2.8.2 fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)	12
2.9.1 scarichi idrici (parte storica)	13
2.9.2 scarichi idrici (alla capacità produttiva)	14
2.10.1 emissioni in acqua (parte storica)	15
2.10.2 emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	15
2.11.1 produzione di rifiuti (parte storica)	16
2.11.2 produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)	16
2.12 aree di stoccaggio di rifiuti	17
2.13 aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	18
2.14 rumore	19
2.15 odori	20
2.16 altre tipologie di inquinamento	21
2.17 linee di impatto ambientale	22

2.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)					Anno di riferimento:					
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo
					N°CAS	Denominazione	% in peso	Frasei R	Etichettatura	
Terra			3	Solido						5.000 m3
Gasolio			7	Liquido						70 t/anno

2.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)										
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo
					N°CAS	Denominazione	% in peso	Frasei R	Etichettatura	
Terra			3	Solido						5.000 m3
Gasolio			7	Liquido						70 t/anno

2.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2021					
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Serbatoio/pozzo	Fase 1 Fase 3 Fase 7	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			X industriale <input checked="" type="checkbox"/> processo	1130	3.1	0,4	no	Luglio	13-15	12-16
			<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....							
2	Pozzo	Centro Servizi	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	120	0.37			nessuno	nessuno	
			X industriale <input type="checkbox"/> X industriale							
			<input type="checkbox"/>							
			altro (<i>esplicitare</i>).....							

2.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo		Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	Serbatoio/pozzo	Fase 1 Fase 3 Fase 7	<input type="checkbox"/> igienico sanitario					no			
			<input type="checkbox"/> X industriale	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> processo	1130	3.1	0,4		Luglio	13-15	12-16
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								
2	Serbatoio	Centro Servizi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		120	120	0.37			nessuno	nessuno
			<input type="checkbox"/> X industriale	<input type="checkbox"/> X industriale							
				<input type="checkbox"/>							
			altro (esplicitare).....								

2.3.1 Produzione di energia (parte storica)					Anno di riferimento:			
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE								

2.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)								
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
TOTALE								

2.4.1 Consumo di energia (parte storica)			Anno di riferimento:2021		
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Illuminazione e servizi vari	0	11.9	Energia elettrica		0.26kWh/t
Centro servizi	0	0.6	Energia elettrica		
Mezzi	814		Combustibili mezzi	0.6 l/t	
TOTALE	814	12,5	—		

2.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Illuminazione	0	15.04			0.26kWh/t
Centro servizi	0	0.6			
Mezzi	814		Combustibili mezzi	0.6 l/t	t
TOTALE	814	15.64	—		

2.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)				Anno di riferimento:2021
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (GJ)
Gasolio	0,005	70	42670	2986

2.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)				
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (GJ)
Gasolio	0,005	70	42670	2986

2.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N°totale camini _____

Posizione amministrativa _____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento

Monitoraggio in continuo delle emissioni: ☐si ☐no

Posizione amministrativa _____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento

Monitoraggio in continuo delle emissioni: ☐si ☐no

2.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)					Anno di riferimento:	
Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂

2.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)						
Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂

2.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)			Anno di riferimento:	
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
2	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Polveri sollevate durante la fase di ingresso e conferimento	Polveri	0,115 mg/mc
3	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Polveri sollevate per la coltivazione della discarica	Polveri	0,420 mg/mc
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
Note				

2.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
2	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Polveri sollevate durante la fase di ingresso e conferimento	Polveri	0,115 mg/mc
	<input type="checkbox"/> FUG			
3	<input checked="" type="checkbox"/> DIF	Polveri sollevate per la coltivazione della discarica	Polveri	0,420 mg/mc
	<input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF			
	<input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF			
	<input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF			
	<input type="checkbox"/> FUG			

Note: non è prevista la produzione di biogas

2.9.1 Scarichi idrici (parte storica)				Anno di riferimento:2021		
N°totale punti di scarico finale_____						
n°scarico finale 1		Recettore – Vasca FS1			Portata media annua <u>0.75 mc</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Vasca settica	100	Conferimento a depuratore CIPSS		Depuratore CIPSS	ambiente
n°scarico finale <u>2</u>		Recettore <u>Vasca FS2</u>			Portata media annua <u>0.75 mc</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Vasca settica	100	Conferimento a depuratore CIPSS		Depuratore CIPSS	ambiente
n°scarico finale <u>3</u>		Recettore <u>Serbatoi prima pioggia</u>			Portata media annua <u>200 mc</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Serbatoi prima pioggia	100	Conferimento a depuratore CIPSS		Depuratore CIPSS	ambiente
n°scarico finale <u>4</u>		Recettore <u>Serbatoi acque lavaggio mezzi</u>			Portata media annua <u>166mc</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Serbatoi acque lavaggio mezzi	100	Conferimento a depuratore CIPSS		Depuratore CIPSS	ambiente

n°scarico finale <u>5</u>		Recettore <u>Vasca acque di percolato</u>		Portata media annua <u>7000 tonn</u>		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Serbatoi percolato	100	Conferimento a depuratore		Depuratore CIPSS	ambiente

2.9.1 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)						
N°totale punti di scarico finale <u>5</u>						
n°scarico finale <u>1</u>		Recettore – Vasca FS1			Portata media annua <u>0.75 mc</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Vasca settica	100	Conferimento a depuratore CIPSS		Depuratore CIPSS	ambiente
n°scarico finale <u>2</u>		Recettore <u>Vasca FS2</u>			Portata media annua <u>0.75 mc</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Vasca settica	100	Conferimento a depuratore CIPSS		Depuratore CIPSS	ambiente
n°scarico finale <u>3</u>		Recettore <u>Serbatoi prima pioggia</u>			Portata media annua <u>200 mc</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Serbatoi prima pioggia	100	Conferimento a depuratore CIPSS		Depuratore CIPSS	ambiente

n°scarico finale <u>4</u>		Recettore <u>Serbatoi acque lavaggio mezzi</u>		Portata media annua <u>166mc</u>		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Serbatoi acque lavaggio mezzi	100	Conferimento a depuratore CIPSS		Depuratore CIPSS	ambiente
n°scarico finale <u>5</u>		Recettore <u>Vasca acque di percolato</u>		Portata media annua <u>7000 tonn</u>		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	Serbatoi percolato	100	Conferimento a depuratore		Depuratore CIPSS	ambiente

2.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)**Anno di riferimento:**

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
Acque seconda pioggia	NO	No		Tab. 3 All. 5 D. Lgs 152/2006
Ruscellamento superficiale	NO	No		Non soggette a controllo

2.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
Acque seconda pioggia	NO	No		Tab. 3 All. 5 D. Lgs 152/2006
Ruscellamento superficiale	NO	No		Non soggette a controllo

2.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)**Anno di riferimento:2021**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N°area	Modalità	Destinazione
19.07.02	Percolato	Liquido	6952 tonnellate	Fase 6	01-02-03-06	Serbatoi	Smaltimento
20.01.01	acque fosse settiche	liquido	1,5 mc	Centro Servizi		Fosse settiche	Depuratore
16.10.02							
16.10.02	Acque prima pioggia	Liquido	200 mc	Fase 2, 3, 7	04-07	Serbatoi	Depuratore
16.10.02	Acque lavaggio ruote	Liquido	166 mc	Fase 2, 3, 7	05	Serbatoi	Depuratore

2.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N°area	Modalità	Destinazione
19.07.02	Percolato	Liquido	12.217 tonnellate	Fase 6, Fase 8	3	Serbatoi	Smaltimento
20.01.01	acque fosse settiche	liquido	1,5 mc	Centro Servizi		Fosse settiche	Depuratore
16.10.02	Acque prima pioggia	Liquido	220 mc	Fase 2, 3, 7	04-07	Serbatoi	Depuratore
16.10.02	Acque lavaggio ruote	Liquido	166 mc	Fase 2, 3, 7	05	Serbatoi	Depuratore

2.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? ☐ no ☒ si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 300 mc
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno _____

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
10-11	Vasca serbatoi raccolta percolati Lotto 3- N. 2 serbatoi	60 mc	42 mq	In progetto - Vedi Tav. 13S	Percolato
1-2-3-6	Vasca serbatoi raccolta percolati Lotto 1 e 2. N. 3 serbatoi	50 mc	65 mq	Già autorizzato	Percolato
VP1	Vasca di prima pioggia VP1	30 mc	20 mq	Già autorizzato	Fanghi di prima pioggia
VP2	Vasca di prima pioggia VP2	40mc	20 mq	Già autorizzato	Fanghi di prima pioggia
DT	Deposito temporaneo rifiuti da verificare	200 mc	61 mq	Già autorizzato	Rifiuti da analizzare
7-4	Serbatoio acque di prima pioggia	62.5 mc	20 mq	Già autorizzato -Serbatoi in bacino di contenimento	Acque e fanghi di prima pioggia

2.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

[illegible]

2.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto/complesso IPPC. L'impianto ricade in zona classificata da DPCM 14/11/97 come classe V con immissione in fascia classe VI.
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto/complesso IPPC:
65 dBA (giorno) / 60 dBA (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: ☐ sì ☒ no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dBA) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dBA)
		giorno	notte		
Mezzi in movimento – Autocarro	Area di abbancamento	55		Non necessari	
motogeneratore	Ingresso	65		Non necessari	
Lancia idropulitrice	Ingresso	65		Non necessari	
Dumper	Corpo discarica	65		Non necessari	
Pala gommata	Corpo discarica	55		Non necessari	
Autocarro	Corpo discarica	55		Non necessari	

2.15 Odori

Sorgenti note di odori					<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Ci sono segnalazioni passate di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto/complesso IPPC?					<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Descrizione delle sorgenti						
Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di perceibilità	Sistemi di contenimento
Rifiuti	Zona di scarico				Nei pressi della zona di scarico	Copertura dei rifiuti abbancati con terra di riporto

2.16 Altre tipologie di inquinamento

Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB

2.17 Linee di impatto ambientale

ARIA

Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	SI
Rischio di produzione di cattivi odori	SI
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	NO

CLIMA

Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	NO

ACQUE SUPERFICIALI

Consumi di risorse idriche	SI
----------------------------	----

Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	NO
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	SI
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	SI
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	NO
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	NO

Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	SI
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 2	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
2a	Relazione tecnica dei processi produttivi	X		-
2b	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	X		<input type="checkbox"/>
2c	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2d	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	X		<input type="checkbox"/>
2e	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	X		<input type="checkbox"/>
2f	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
2g	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	X		-
2h	Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
2i	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 2				
Note:	n. 5 allegati			

Data 04/03/2022__

Firma del Gestore

Antonio Marras