



LIMITI AMMINISTRATIVI E PARCO

Limite Comunale

Limite Parco (definito in sede di redazione del Piano)

Legenda

Suoli

- Acque
- F1
- G1
- G4
- I2
- L1
- L4
- M1
- N1
- O
- P1

Colore	SIGLA	UNITA' DI PASSAGGIO	CLASSE	DESTINAZIONE D'USO								LIVELLI DI PERMEABILITA'	
				L. Sottobilità Agricoltura	L. Sottobilità Pascolo	L. Sottobilità Viticoltura	L. Sottobilità Orticoltura	L. Sottobilità Insediamento residenziale	L. Sottobilità Insediamento industriale e commerciale	L. Sottobilità Recreazione e impianti sportivi	Ordici dei livelli di Permeabilità	Descrizione	
	P1	Passaggi sui calcari organogeni, calcareniti, arenarie conglomerate del Miocene	VII	N1-N2	N1	N2	N1	S3	N1-N2	N1	SP02	Suolo con moderata capacità di infiltrazione. Moderato drenaggio profondo o con pozzi. Tessitura da moderatamente fine a moderatamente grossolana.	
	G1	Passaggi sulle marne, arenarie e calcari massivi del Miocene	VII	N1-N2	N1	N2	N1	S3	N1-N2	N1	SP02	Suolo con moderata capacità di infiltrazione. Moderato drenaggio profondo o con pozzi. Tessitura da moderatamente fine a moderatamente grossolana.	
	G4	Passaggi sulle marne, arenarie e calcari massivi del Miocene e relativi depositi colluviali	I-III	S2	S2-S3	S2-S3	S1-S2	S2	S2	S1-S3	SP02	Suolo con moderata capacità di infiltrazione. Moderato drenaggio profondo o con pozzi. Tessitura da moderatamente fine a moderatamente grossolana.	
	I2	Passaggi su depositi alluvionali del Pliocene (anche in formazione di sabbie) e del Pleistocene e arenarie calcaree cementate del Pliocene	I-III	S2-S3	S3-N1	S2-S3	S2	S1-S2	S1-S2	S3-N1	SP03	Suolo con bassa capacità di infiltrazione. Solitamente presentano uno strato che impedisce il drenaggio verticale o possiedono una tessitura da moderatamente fine a fine.	
	L1	Passaggi su sedimenti alluvionali recenti e attuali	I-II	S2-S3	S2-S3	S3	S2	S3-N1	S3-N1	S3-N1	SP02 Subordinatamente: SP03	Suolo con moderata capacità di infiltrazione. Moderato drenaggio profondo o con pozzi. Tessitura da moderatamente fine a moderatamente grossolana.	
	M1	Passaggi su sabbie eoliche del Olocene	VII-VIII	N2	N2	N2	N2	N2	N2	N1-N2	SP02	Suolo con moderata capacità di infiltrazione. Moderato drenaggio profondo o con pozzi. Tessitura da moderatamente fine a moderatamente grossolana.	
	N1	Passaggi sui sedimenti delle aree palustri e lagune costiere dell'Olocene	VII	N2	N2	N2	N2	N2	N2	N2	SP03 Subordinatamente: SP04	Suolo con bassissima capacità di infiltrazione. Principalmente argille con alto potenziale di rigonfiamento, suoli con livello di falda alto e permanente, suoli con strati argillosi in superficie, suoli poco profondi su strati impermeabili o semi-impermeabili.	
	O	Passaggi delle aree urbanizzate, principali infrastrutture e strutture delle saline etc.	-	N2	N2	N2	N2	S1-S2	S1-S2	S1-S2	SP03 Subordinatamente: SP04	Superfici artificiali con bassa capacità di infiltrazione.	
	P1	Passaggi residui delle aree denudate per attività estrattive o simili	VII	N2	N2	N2	N2	S1-S2	S1-S2	S1-S2	SP03 Subordinatamente: SP04	Superfici artificiali con bassa capacità di infiltrazione.	

PARCO NATURALE REGIONALE MOLENTARGIUS - SALINE
(L.R. 26 febbraio 1999, n° 5)

PIANO DEL PARCO

(art. 14 l.r. 5/99)

RUP: Dott.ssa Biologa Luisanna Massa
DIREZIONE: Dottore Agronomo Claudio M. Papoff

COORDINAMENTO :
Prof. Arch. Franco Karrer - esperto di pianificazione urbanistica e di materie ambientali
Ing. Franco Piga - esperto di pianificazione urbanistica e infrastrutture

CONSULENTI :
Ing. Antonio Sanna - esperto in materie giuridico normative e paesaggistiche
Dott. Fausto Pani - geologo
Arch. Marco Cadinu - architetto paesaggista
Dott.ssa Rita Cannas - esperto area economia
Dott. Raimondo Congiu - agronomo

ASPETTI NATURALISTICO-AMBIENTALI a cura degli ESPERTI DEL PARCO:
Dott.ssa Biologa Laura Durante
Dott.ssa Biologa Luisanna Massa

oggetto:

SUSCETTIVITA' DEI SUOLI

Tavola

13

Octobre 2022