



LIMITI AMMINISTRATIVI E PARCO
 Limite Comunale
 Limite Parco (definito in sede di redazione del Piano)

Legenda
Suoli

Acque

LITOTIPICA	MORFOLOGIA	USO E COPERTURA DEL SUOLO	DESCRIZIONE	TASSONOMIA	TASS. SURC.	CLASSI	LIMITAZIONI	ATTIVITÀ E INTERVENTI
F1	Ciccioli organici, calcareo, argilloso e micaceo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	ROCK OUTCROP, LITINEE, TYPIC XEROPHYTE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.
G1	Paneggioli argillosi, arenacei e calcarei, minerali del Molentargius e relativi depositi calcarei.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	TYPIC XEROPHYTE, TYPIC XEROPHYTE, TYPIC XEROPHYTE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.
G4	Paneggioli argillosi, arenacei e calcarei, minerali del Molentargius e relativi depositi calcarei.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	TYPIC XEROPHYTE, TYPIC XEROPHYTE, TYPIC XEROPHYTE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.
I2	Depositi alluvionali del Pliocene, calcareo, argilloso e micaceo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	CAUD. E TROPICALIZ. PALUDAZIONE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.
L1	Sedimenti alluvionali del Pliocene, calcareo, argilloso e micaceo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	ROCK OUTCROP, LITINEE, TYPIC XEROPHYTE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.
M1	Sedimenti alluvionali del Pliocene, calcareo, argilloso e micaceo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	ROCK OUTCROP, LITINEE, TYPIC XEROPHYTE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.
N1	Sedimenti alluvionali del Pliocene, calcareo, argilloso e micaceo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	ROCK OUTCROP, LITINEE, TYPIC XEROPHYTE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.
O	Sedimenti alluvionali del Pliocene, calcareo, argilloso e micaceo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	ROCK OUTCROP, LITINEE, TYPIC XEROPHYTE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.
P1	Sedimenti alluvionali del Pliocene, calcareo, argilloso e micaceo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	Area pianeggiante, vegetazione spontanea, uso agricolo.	ROCK OUTCROP, LITINEE, TYPIC XEROPHYTE		VII	Suoli con ricchezza e potenzialità elevate, usi produttivi e paesaggistici, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.	Sono possibili alcuni colli forati, da effettuare con cautela e in rispetto a pratiche e misure di conservazione.

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 Cadina - 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: PEDOLOGIA
Tavola 11
- Ottobre 2022 -