



LIMITI AMMINISTRATIVI E PARCO

Limite Comunale

Limite Parco (definito in sede di redazione del Piano)

Legenda

Unità Idrografiche

Nome

Flumini Mannu di Cagliari

Bacini Sensibili

Denominazione

Molentargiu

Simbirizzi

Bacini Drenanti

Bacini Drenanti

Idrografia Superficiale

Idrografia Superficiale

Corpi Idrici salmastri e dolci

Corpi Idrici salmastri e dolci

Canali acque dolci

Canali acque dolci

Canali acque salate

Canali acque salate

Permeabilità dei suoli

Sigla, descrizione

1a ,Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione. Depositi sciolti del Quaternario

1b ,Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione. Depositi palustri.

2 ,Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana

5a ,Permeabilità complessiva medio-alta; da medio-bassa a medio-alta per porosità nei termini detritici, medio-alta per fessurazione e/o carsismo nei termini carbonatici

5b ,Permeabilità complessiva medio-bassa per porosità; localmente medio-alta per porosità nei termini sabbioso-arenacei

Inquadramento area

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:

IDROGEOLOGIA

Tavola

07

Ottobre 2022