

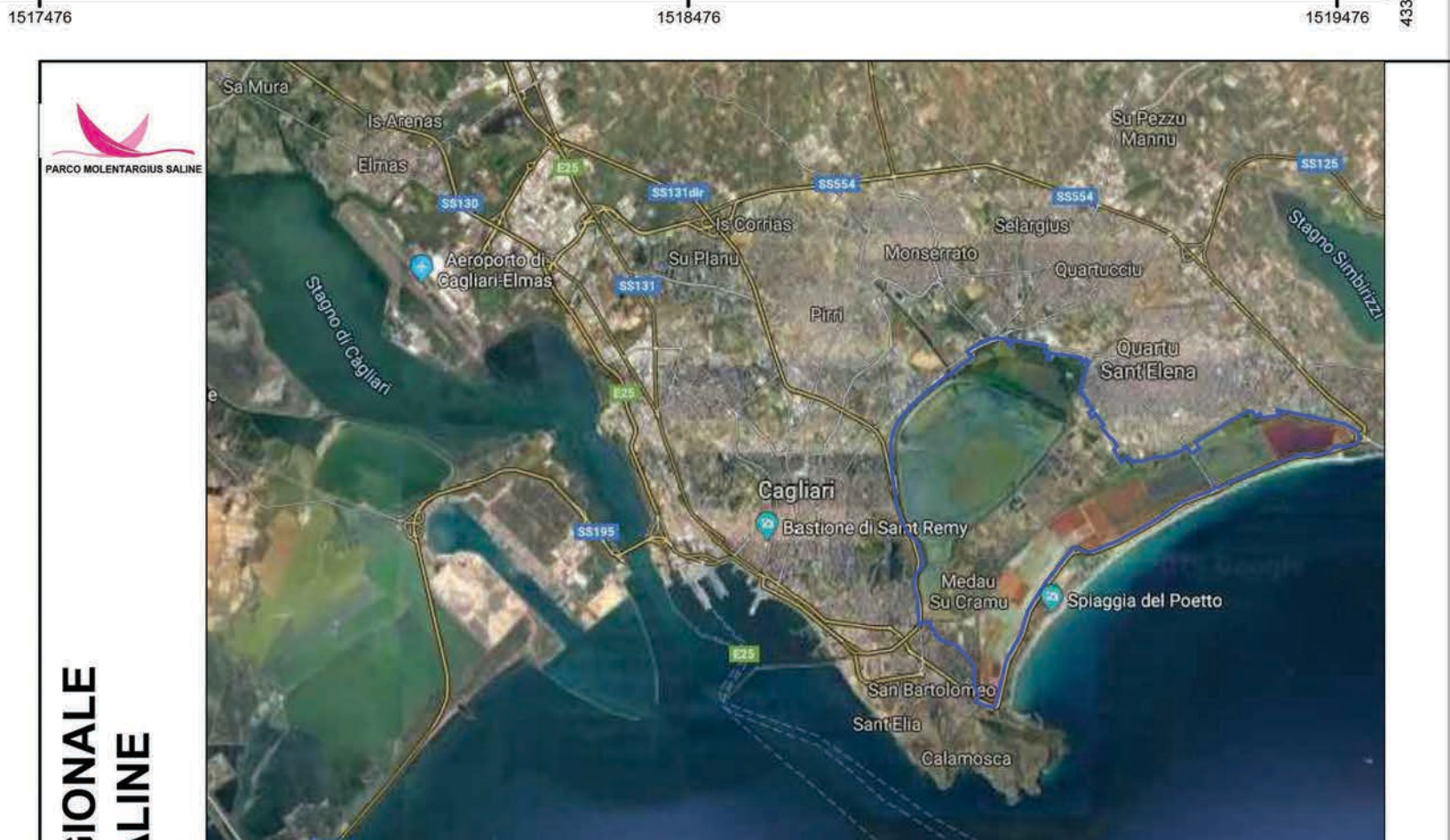
**LIMITI AMMINISTRATIVI E PARCO**

Limit Comunale  
Limite Parco (definito in sede di redazione del Piano)

**Legenda**

Suoli	UROLOGIA	MORFOLOGIA	USO E COPERTURA DEL SUOLUO	DENOMINAZIONE	TASSONOMIA	TASI. SUBIR.	CLASSE	LIMITAZIONI	ATTIVITÀ E INTERVENTI
F1	Cavità vegetate, antracite e concrezioni del fango	Superficie sommersa, concrezioni, detriti avvallati	3-2.1.	Roccia affiorante, su profilo AC, poco permeabile, neutro, siccato, secco	ROCK OUTCROPS, LYNNITE, TYPIC ARBOREOUS		VII	Suoli con recessione e pietrosità elevata, scarsa profondità, pendente e avvallati, forte pericolo di erosione.	Suoli possibili alcuni nei boschi e il parco, da effettuare con cautela in seguito a preseiche e in presenza di piogge forti.
G1	Passeggi sulle marine antracite e calcari marcescenti, con detriti relativi depositi carbonatici	Superficie sommersa, concrezioni, detriti avvallati, versante con pendente da 2-3,5%	Aree a piccolo isolamento	Profili A-C e B-C, carbonato, con detriti argillici, poco permeabili, neutri, saturi	LYTHIC ETYPIC ARBOREOUS		VII	Suoli con recessione e pietrosità elevata, scarsa profondità, forte pendente e forte pericolo di erosione.	Suoli possibili alcuni nei boschi e il parco, da effettuare con cautela in seguito a preseiche e in presenza di piogge forti.
G4	Passeggi sulle marine antracite e calcari marcescenti, con detriti relativi depositi carbonatici	Superficie sommersa, concrezioni, detriti avvallati, versante con pendente da 2-3,5%	Aree ad isolamento medio	Profili A-C e B-C, carbonato, con detriti argillici, poco permeabili, neutri, saturi	LYTHIC CHAKARETS, VERTIC ARBOREOUS, TYPIC ARBOREOUS, TYPIC PELLEGRINETS, TYPIC PELLOCHETS	EROSILOVULENTS	VII	Pietrosità elevata ed accesso di idratazione, scarsa drenaggio. Pericolo di erosione da molto basso a moderato, di livello II a pendente lievi; occasionali erosioni. Suoli impinguati.	Reverberio di preseiche per il mantenimento della fertilità e della struttura. Ampia cura di conservazione dei suoli, soprattutto per le colture medie-alte. Potrebbe essere necessaria pratiche di irrigazione per i suoli coltivi e dei potocresci.
I2	Depositi di fango (ancha) e formazioni di fango e detriti relativi depositi carbonatici	Area di depositi di fango e detriti relativi depositi carbonatici	Aree di deposito di fango e detriti relativi depositi carbonatici	Suoli con detriti di calce e ghiaia, detriti salini e detriti di ghiaia argillacea in superficie, da fondo, neutri, saturi	CALCIC ETYPIC CALCIOSALTS	EROSILOVULENTS	VII	Pietrosità elevata, molto alta, pietrosità elevata, excesso di schiarimento. Pendente da lievi a moderata e tratti fangosi, scarsa drenaggio, scarsa resistenza al trascinamento dell'erosione. Drenaggio basso.	Necessario di preseiche per proteggere il suolo dall'erosione. Scelta delle colture moderate.
L1	Sedimenti alluvionali recenti e attuali	Area pianeggiante leggermente depressa	Suoli semisali e colline articolate e piano di fondo	Profili A-C e subordinatamente Alter-C, profondo, da subsoilo friabile a friabile argilloso, poco permeabile, neutri, saturi	NEROLOVULENTS, VERTIC FLUVIETIC ARBOREOUS	EROSILOVULENTS	VII	Pietrosità elevata ed excesso di schiarimento, talché drenaggio basso. Pericolo di erosione da molto basso a moderato, di livello II a pendente lievi; occasionali erosioni. Suoli inviolabili.	Reverberio di preseiche per il mantenimento della fertilità e della struttura. Ampia cura di conservazione dei suoli, soprattutto per le colture medie-alte. Potrebbe essere necessaria la conservazione dei suoli e della piantumazione.
L4	Sabbie eoliche dell'Oltresardegna	Suoli su dune, sabbioli fioriti e detriti organici, praterie organiche, stabilizzate da vegetazione, con detriti e pietrischio e pietrischio e detriti	Vegetazione pascolante e termitella	Suoli a profilo A-C, poco profondo da sabbiosa a sabbioso-fangoso	TYPIK ARBOREOUS, TYPIK PELLEGRINETS	EROSILOVULENTS	VII-VIII	Suoli con problemi di drenaggio intenso, molto rapido, con pericolo di inondazione. Preservare salinità elevata.	Possibili atti di forestali, ripristino di vegetazione naturale e di praterie organiche, riduzione di distruzione riveca. Interventi anti erosione e di conservazione spontanea.
M1	Sedimenti della costa e poltori e rigagne costiere dell'Oltresardegna	Area pianeggiante o depressione	Paludi interne - 4-3.1. Subordinatamente Alter-C, neutri, poco permeabili, neutri, saturi	Profili A-C, profondo, argilloso e argilla fangosa, poco permeabile, da subsoilo a fangoso, neutri, saturi	TYPIK SALORTHIC, FLUVIOLVENTS	FLUVIOLVENTS	VII	Drenaggio da molto basso al moderato, talvolta salino, per emersione e scarsa ricchezza delle falda, e scarsa pericolosità di inondazione	Suoli possibili alcuni nei boschi e da effettuare con cautela in seguito a preseiche e in presenza di piogge forti e di conservazione.
N1	Aree urbanistiche, principali infrastrutture e servizi, etc.	Morfologia varie	Area di case					Drenaggio da molto basso al moderato, talvolta salino, per emersione e scarsa ricchezza delle falda, e scarsa pericolosità di inondazione	Suoli possibili alcuni nei boschi e da effettuare con cautela in seguito a preseiche e in presenza di piogge forti e di conservazione.
O	Suoli in transizione, aree di case								
P1	Suoli in transizione, aree di case						VII		

Inquadramento area



### PARCO NATURALE REGIONALE MOLENTARGIUS - SALINE

(L.R. 26 febbraio 1999, n°5)

RUP: Dott.ssa Biologa Luisanna Massa

DIREZIONE: Dottore Agronomo Claudio M. Papoff

COORDINAMENTO :  
Ing. Antonio Sanna - esperto in materie giuridico normative e paesaggistiche  
Dott. Fausto Pani - geologo  
Arch. Marco Cardini - 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 -

