

LIMITI AMMINISTRATIVI E PARCO

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

Legenda

Faglie

- Faglia Certa
- Faglia Diretta Certa
- Faglia Diretta Presunta

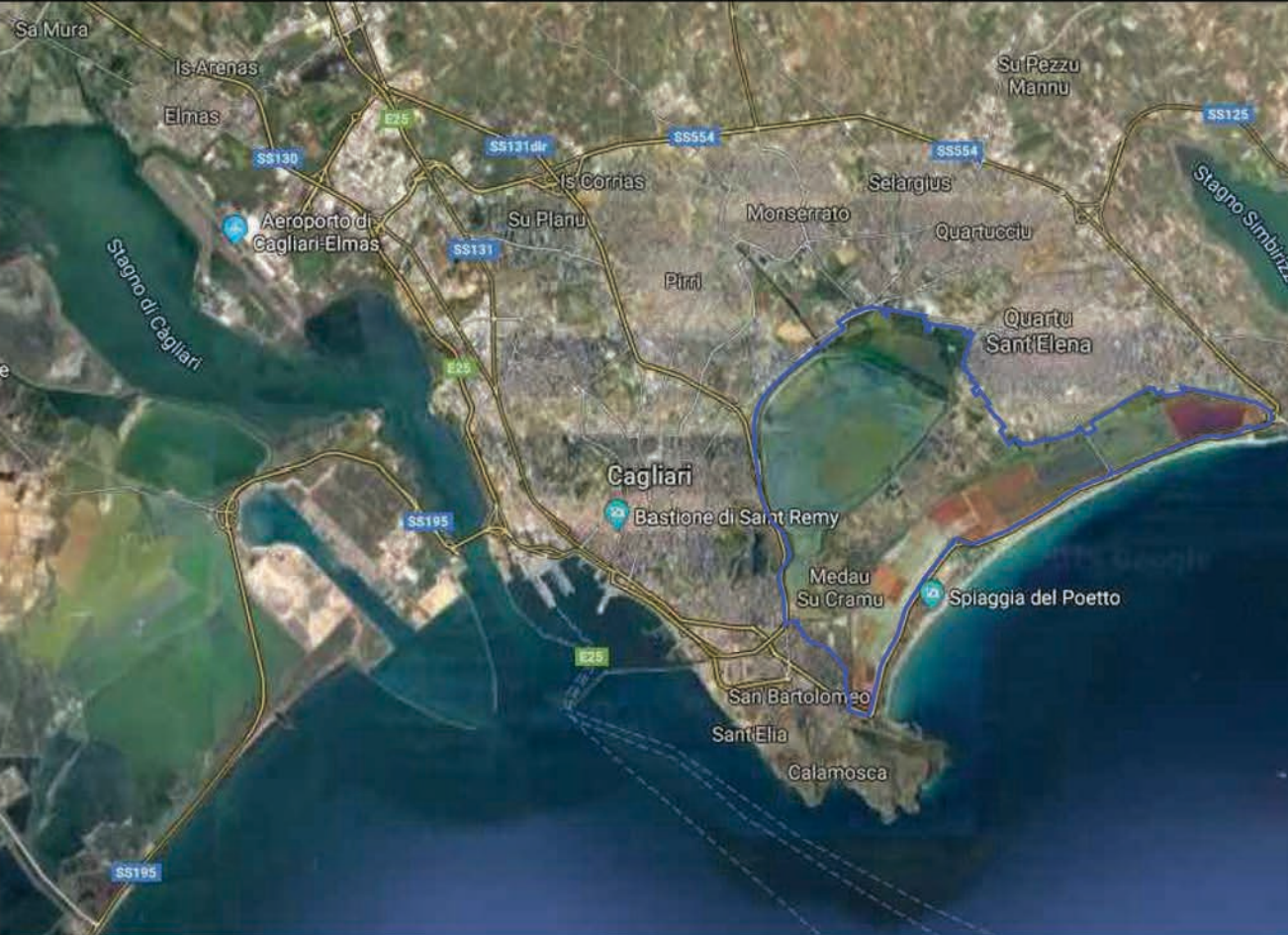
Geolitologia

Tipo, Sigla, Descrizione

- AA0_002_h2_Depositi antropici. Saline e vasche di salificazione. OLOCENE
- AA0_003_ha_Depositi antropici. Manufatti antropici. OLOCENE
- AA0_004_h1m_Depositi antropici. Discariche minerarie. OLOCENE
- AA0_006_h1n_Depositi antropici. Discariche per inerti. OLOCENE
- AA0_008_h1r_Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE
- AA1_001_b2_Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
- AA2_002_ba_Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
- AA2_003_bb_Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE
- AA2_007_bnb_Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
- AA3_001_e5_Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE
- AA5_001_g2_Depositi di spiaggia. Sabbie e ghiaie, talvolta con molluschi, etc. OLOCENE
- AA5_002_g_Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calciruditi di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. ?PLEISTOCENE SUP. - ?LOCENE
- AB0_007_PVM2a_Litofacies nel Subinterna di Portosuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
- CC2_002_CGlc_Litofacies nei CALCARI DI CAGLIARI. Calcarei massivi bianchi, calcari bioclastici biohermali e biotromali ricchi in alghe ("Lithothamnium") e molluschi (Aequipecten macrostis, A. submalviniae, Gigantopecten latissimus, Flabellipecten carlitanus, Ostrea ed
- CC2_003_CGlb_Litofacies nei CALCARI DI CAGLIARI. Biocalcarei biancastri, talora marnosi, con faune a molluschi (Pecten benedictus, Aequipecten macrostis, Paphia vetula, etc.), echinidi (Cypraea altus, Echinolampas hemisphericus, Schizaster euriotus, etc.), brio
- CC2_004_CGla_Litofacies nei CALCARI DI CAGLIARI. Marni arenacei giallastri passanti verso l'alto a calcari marnoso-arenacei bianco-giallastri, spesso bioturbati, con faune a molluschi (Corus diujardini, Ficus (Ficus) conditus, Aequipecten submalviniae, Flabellipecten s
- CC2_005_ADP_ARENARIE DI PIRRI. Arenarie, arenarie marnose e/o siltose e silti grigio-verdastre, calcareniti giallastre, con molluschi, echinidi irregolari, alghe ("Lithothamnium") e foraminiferi planctonici; sabbie biancastre, lenti di conglomerati a ciassi di met
- CC2_007_GST_MARNE DI GESTURI. Marni arenacee e siltitiche giallastre con intercalazioni di arenarie e calcareniti contenenti faune a pteropodi, molluschi, foraminiferi, nanoplankton, frammenti ittologici, frustoli vegetali. BURDIGALIANO SUP. - LANGHIANO MEDIO
- M00_001_L_Laghi
- M00_002_Canali_Canali



**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: **GEOLITOLOGIA** Tavola **05**
- Ottobre 2022 -

