

LEGENDA

CARTA GEOLITOLOGICA DEL COMUNE DI ORISTANO

ELEMENTI TETTONICI

— — Faglia certa, presunta

LITOLOGIA

OLOCENE

- Materiali di riporto e aree bonificate
- Depositi alluvionali eterogenei
- Depositi di spiaggia
- Depositi ghiaioso-sabbiosi di conoide alluvionale
- Depositi lacustri e palustri limoso-argillosi
- Depositi palustri argillosi

PLEISTOCENE

- Ghiaie alluvionali terrazzate con ciottoli e subordinate argille
- Ghiaie alluvionali terrazzate con ciottoli e subordinate sabbie

PLIOCENE

- Vulcaniti da riolitiche a rioidacitiche, lapidee ma talora fratturate

RIFERIMENTI

TAVOLA 4 "GEOLITOLOGIA", ASSETTO AMBIENTALE, PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC) DEL COMUNE DI SANTA GIUSTA, 2012, SCALA 1:15,000

TAVOLA 02 A-B " CARTA GEO - LITOLOGICA", QUADRO DELLE CONOSCENZE, PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC) DEL COMUNE DI ORISTANO, 2009, SCALA 1:10,000"

CARTA GEOLITOLOGICA DEL COMUNE DI SANTA GIUSTA

Depositi olocenici dell'area continentale - Olocene

- ha, area portuale: banchina
- ha, opere marittime: difesa spondale
- ha, opere marittime: moli
- ha, peschiera
- h1i, depositi antropici, discariche industriali
- h1n, discariche per inertii
- hc, area di cava
- h1r, depositi antropici, materiali di riporto e aree bonificate

Sedimenti alluvionali - Ambiente continentale - Olocene

- ba, depositi alluvionali, ghiaie da grossolane a medie
- bb, depositi alluvionali, sabbie con subordinati limi e argille
- bc, depositi alluvionali, limi e argille prevalenti
- bnb, depositi alluvionali terrazzati, sabbie

Sedimenti lacustri - Ambiente continentale - Olocene

- e5, depositi palustri, limi e argille limose, talvolta ciottolose

Sedimenti eolici - Ambiente continentale - Olocene

- d, depositi eolici, sabbie di duna ben classate

Sedimenti litorali - Ambiente transizionale - Pleistocene sup. ? - Olocene

- g2, depositi di spiaggia attuali, sabbie e ghiaie talvolta con molluschi
- g, depositi di spiaggia antichi

Depositi pleistocenici dell'area continentale - Pleistocene sup.

- PVM2a, ghiaie alluvionali terrazzate

Complesso vulcanico - Plio-Pleistocene

Apparato vulcanico del Monte Arci

- UCU, lave basiche
- ULA, lave intermedie
- GPA, lave acide
- GPAA, facies perlitico-ossidianece
- BNS, lave da andesitico-basaltiche a basaltiche (Oligo-Miocene)

Acque continentali

- aree palustri (pauli)
- stagni e aree palustri

FIGURA 4.7b

CARTA GEOLITOLOGICA