

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 riodacitiche, 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 6.2b

CARTA GEOLITOLOGICA