

# 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 inerti

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

Depositi pleistocenici dell'area continentale - Pleistocene sup.

PVM2a, ghiaie alluvionali terrazzate

g, depositi di spiaggia antichi

# Complesso vulcanico - Plio-Pleistocene Apparato vulcanico del Monte Arci UCU, lave basiche ULA, lave intermedie GPA, lave acide GPAa, facies perlitico-ossidianacee BNS, lave da andesitico-basaltiche a basaltiche (Oligo-Miocene) Acque continentali aree palustri (pauli) stagni e aree palustri

FIGURA 4.7b

CARTA GEOLITOLOGICA