

## LEGENDA

CARTA GEOMORFOLOGICA DEL COMUNE DI ORISTANO

### AFFIORAMENTI LITOLOGICI

- Materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa
- Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
- Materiali sciolti di alveo fluviale recente stabilizzati dalla vegetazione e litorali
- Materiali alluvionali o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
- Materiali alluvionali o lacustri a tessitura prevalentemente sabbiosa
- Materiali di deposito palustre a tessitura fine
- Materiali eterogenei di origine antropica (bonifiche e rinterri)
- Rocce effusive e vulcanoclastiche

### FORME AREALI

- Area aeroportuale
- Area di scavo di cava
- Cono alluvionale con pendenza tra il 2% e il 10%
- Corpo di frana di crollo
- Depositi di materiali di riporto
- Discarica controllata di rifiuti solidi urbani
- Dosso fluviale
- Duna
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso

### FORME LINEARI

- Cresta rocciosa
- Linea di riva con tendenza evolutiva in avanzamento
- Linea di riva con tendenza evolutiva in erosione
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza fra 5 e 10 m
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 m
- Vallecchia a conca

### RIFERIMENTI

TAVOLA 6 "GEOMORFOLOGIA", ASSETTO AMBIENTALE, PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC) DEL COMUNE DI SANTA GIUSTA, 2012, SCALA 1:15,000

TAVOLA 04 A-B " CARTA GEO - MORFOLOGICA", QUADRO DELLE CONOSCENZE, PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC) DEL COMUNE DI ORISTANO, 2009, SCALA 1:10,000

CARTA GEOMORFOLOGICA DEL COMUNE DI SANTA GIUSTA

- LS03, rocce pelitiche
- LS05, rocce prevalentemente arenitiche (sabbie)
- LS06, rocce ruditiche (ghiaie)
- LS07, rocce effusive e vulcanoclastiche

Materiali alluvionali, palustri, eolici, litorali

- LA01, materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa
- LA03, materiali sciolti di alveo fluviale recente
- LA05, materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limo-argillosa
- LA06, materiali alluvionali a tessitura prevalentemente sabbiosa
- LA07, materiali di deposito palustre a tessitura fine
- LA08, materiali di deposito eolico

Depositi artificiali

- DA1, discarica industriale

Forme fluviali e di versante dovute alla gravità

- FD13, vallecchia a V
- FD14, vallecchia a conca
- FD18, vallecchia a V incisa
- FD20, dilavamento diffuso
- FD21, dilavamento concentrato
- FD24, solco da ruscellamento concentrato
- FD25, cresta arrotondata
- FD26, orlo di scarpata di denudazione
- FD34, glacis d'accumulo

Forme strutturali e vulcaniche

- GS22 (nuovo), sella

Forme eoliche

- EL01, area dunare

Forme di origine marina, lagunare e lacustre

- ML03, costa in avanzamento
- ML04, costa in arretramento
- ML07, canale lagunare scambio
- ML01, cordone litoraneo o lido rilevato
- ML01, cordone litoraneo: retrospiaggia
- ML08, stagni

Forme artificiali (origine antropica)

- AN05, area di cava
- AN27, discarica controllata di rifiuti industriali
- AN28, discarica controllata di rifiuti inerti
- AN39 (nuovo), area portuale: banchina
- AN40 (nuovo), opere marittime: difesa spondale
- AN41 (nuovo), opere marittime: moli
- AN42 (nuovo), peschiera
- AN43 (nuovo), depositi antropici, materiali di riporto e aree bonificate
- AN44 (nuovo), filari alberati: schermo visivo cava

FIGURA 4.6b

CARTA GEOMORFOLOGICA