

0 125 250 500 750 1000 Meters
Scala 1:10.000

LEGENDA

Comune di Santa Teresa Gallura

IL BACINO IN STUDIO

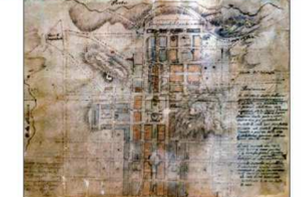
- BACINO LU BANCONI
- Sub-bacino A
- Sub-bacino Ponte
- Sub-bacino B affluente sinistro
- Sub-bacino B affluente destro
- BACINO VAL DI MELA
- BACINO CURICHENA

LA GEOMORFOLOGIA

- elem_geomorf_puntuali**
codice, descriz
- AN13, Cava di piccole dimensioni attiva
 - AN14, Cava di piccole dimensioni abbandonata o dismessata
 - AN18, Chianca controllata di rifiuti inerti (opposto temporaneo di materiali provenienti da scavi)
 - GS15, Picco di roccia
 - M.05, Bocca di laguna
- geomorfologia lineare**
codice, tipo
- AN37, Diga a mare
 - FD06, Traccia di corso fluviale estinto
 - FD12, Vellece a V
 - GS01, Fratture
 - GS02, Faglia certa
 - GS03, Faglia presunta
 - GS13, Orlo di scarpata ripida influenzata dalla struttura
 - GS14, Cresta rocciosa
 - M.03, Linea di riva con tendenza evolutive in avanzamento
 - M.07, Canale lagunare
 - M.08, Ripa di erosione
 - VG01, Nicchia di trana di crollo
- ELEMENTI GEOMORFOLOGICI AREALI**
codice, descriz
- FD33, Depressione palustre
 - GS12, Citta di roccia
 - M.08, Dotta dei corsi d'acqua sfocianti in laguna
 - VG07, Corpo di frana di crollo
- geomorfologica**
code_geo, desc_geo_1
- LAGH, LAGH
 - LA01, Materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa
 - LA03, Materiali sciolti di alveo fluviale recente stabilizzati dalla vegetazione e torali
 - LA05, Materiali alluvionali o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
 - LA06, Materiali sciolti di ambiente litorale a tessitura prevalentemente sabbiosa
 - LA07, Materiale di deposito palustre a tessitura fine
 - LA08, Materiale addensato a tessitura ghiaiosa di ambiente litorale
 - LA09, Materiale sciolto a tessitura ghiaiosa e ciottolosa di ambiente litorale
 - LA10, Materiali addensati a tessitura prevalentemente sabbiosa di ambiente eclico
 - LD01, Materiali della copertura detritica e tufacea poco addensati e costituiti da elementi granulari ghiaiosi e limata matrice limo-sabbiosa
 - LS04, Rocce ostinate da alterazione (calcarei e calcareni)
 - LS06, Rocce nodulose (gnaiss e conglomerati)
 - LS08, Rocce intrusive metamorfiche massive
 - LS09, Rocce metamorfiche scistose



COMUNE DI S. TERESA GALLURA



PIANO URBANISTICO COMUNALE
adeguato al vigente Piano Territoriale Paesistico
(L.R. 45/1989 - D.P.G.R. n. 266/1993 pubblicato sul B.U.R.A.S. n. 44/1993)

VARIANTE P.U.C. VIGENTE

C - STUDIO GEOLOGICO E IDRAULICO

Titolo	Elaborazione	Scala
C.03	Carta geomorfologica	1:10.000

COORDINATORE
Dot. Ing. G. Piero Cassitta

IL SINDACO
Sig. Stefano Piretola