



**Legenda**

Reticolo idrografico

Limite amministrativo comunale

**LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**

- Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente
- Materiali sciolti sabbiosi delle dune attuali
- Materiali sciolti sabbiosi delle spiagge attuali
- Materiali sciolti ghiaiosi ciottolosi delle spiagge attuali
- Materiali della copertura detritica eluviale e/o coluviale poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-argillosa
- Materiali sciolti per accumulo di frana per crolli e colate di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente
- Depositi antropici
- Rocce prevalentemente calcaree, anidritiche e gessose
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce rudiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce effusive e vulcanostatiche

Forme puntuali	Forme lineari	Forme areali
<b>FORME STRUTTURALI E VULCANICHE</b>		
★ Pico roccioso	Orlo di scarpata ripida influenzata dalla struttura	Superficie strutturale
	Creasta rocciosa	
<b>FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO</b>		
	Orlo di scarpata di stratificazione	Superficie di terrazzo olocenica
	Fora	Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso
	Vallecola a V	
	Vallecola a conca	
	Salco da ruscicellamento concentrato	
	Creasta di dislivello	
	Alveo con recente tendenza all'approfondimento	
<b>FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'</b>		
	Corice franosa in evoluzione	Corpo di frana

Forme puntuali	Forme lineari	Forme areali
<b>FORME EOLICHE</b>		
	Varco di deflazione	Duna
<b>FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA, LAGUNARE E LACUSTRE</b>		
Grotta	Orlo di scarpata di falesia	Piattaforma di abrasione
	Ripa di erosione	
<b>FORME ARTIFICIALI</b>		
Miniera abbandonata	Terrazzamento agrario	
Cava di piccole dimensioni abbandonata o dismessa	Orlo di scarpata di cava abbandonata o dismessa	
	Orlo di scarpata di sbancamento	
	Rilevato stradale o ferroviario	
	Orlo di scarpata di terrapieno	

COMUNE DI TRESNURAGHES | PROVINCIA DI ORISTANO  
 PIANO URBANISTICO COMUNALE IN ADEGUAMENTO AL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE E AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

PROGETTO DEFINITIVO

UFFICIO DEL PIANO COORDINATORE PROGETTISTA Arch. Gianfranco Sanna

PROGETTISTA Arch. Giovanni Maria Filidena

ARCHIOLOGIA Dott. Elisabetta Genu Dott. Elisabetta Genu

PAESAGGIO AGRIUM Arch. Gianfranco Sanna

GEOLOGIA Dott. Geol. Andrea Serrilli

PROVISIONI SOCIO-DEMOGRAFICHE Prof. Cristina Cannas, Ing. Giuseppe Oreste

VALUTAZIONE AMBIENTALE Arch. Gianfranco Sanna

ERPAULICA Ing. Severio Liberatore

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI Dott. Geol. Andrea Serrilli

COLLABORATORI Dott. Pao. Luca Antonino Serrilli

RESPONSABILE DEL SERVIZIO | Gen. Fabrizio Piretti

ELABORATO: CARTA GEOMORFOLOGICA, scala : 1:10000

TAV. 1.4