



Contorni Comunali	L-ALL-09 Materiali di deposito palustre a tessitura fine e torbosa
<b>Litologia del substrato</b>	<b>Forme Artificiali</b>
L-SUB-01 Rocce compatte massicce o a stratificazione indistinta	L-ART-01 Materiali da riporto
L-SUB-02 Rocce compatte per cementazione	<b>Punti di indagine geognostica e geofisica</b>
L-SUB-03 Rocce compatte stratificate	L-IND-01 Prova penetrometrica
L-SUB-05 Rocce compatte prevalenti alternate a strati o interposizioni lene	L-IND-02 Sondaggio
L-SUB-06 Rocce tenere prevalenti con interstrati o bancate resistenti subordinati	L-IND-03 Tinaccia
L-SUB-07 Rocce tenere a prevalente coesione	L-IND-05 Prospezione sismica
L-SUB-09 Gacitura degli strati con eventuale incrinazione	
<b>Materiali della copertura detritica colluviale ed eluviale</b>	
L-DET-03 Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinata inclusione sabbioso-ghiaiose	
L-DET-05 Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura minuta prevalente	
L-DET-08 Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura grossolana prevalente, per spessore > 3 metri	
<b>Materiali degli accumuli di frana</b>	
L-FRA-05 Materiali sciolti per accumulo di frana per colata e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente, per spessore > 3 metri	
L-FRA-07 Materiali sciolti per accumulo di frana per colata e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente, per spessore > 3 metri con accumulo stabilizzato	
<b>Materiali alluvionali, morenici, fluvio-glaciali, lacustri, palustri e litorali</b>	
L-ALL-01 Materiali granulari più o meno adensati dai terrazzi fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa	
L-ALL-02 Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrenziale	
L-ALL-05 Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa	
L-ALL-08 Materiali di accumulo fluvio-glaciale o morenico grossolani in matrice fine sabbiosa, stabilizzati	

**COMUNE DI VITTORIO VENETO**  
 Provincia di Treviso

**P.A.T.**

elaborato: \_\_\_\_\_ scala: \_\_\_\_\_ data: luglio 2024

**GEOLOGIA E IDRAULICA**  
**CARTA GEOLITOLGICA**

ADOTTATO con D.C.C. n. 29 del 26/07/2023 APPROVATO in CdS del 23/04/2024 e ratificato con D.P.P. N. 122 del 05/06/2024

IL SINDACO  
 ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
 Dott. Antonio Manno

IL SEGRETARIO GENERALE  
 Dott. Gianluigi Napolitano

RESPONSABILE AREA/SETTORE  
 Ing. Alessandra Curti

UFFICIO URBANISTICA  
 Arch. Maria Cristina Scatet  
 Arch. Sara Carli  
 Dott. Ugo Antonella D'Alquani  
 per incarico Emanuela Sita

PROGETTISTI  
 Arch. Dino De Zan

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA  
 Ing. Stefano Zorzi

STUDIO GEOLOGICO  
 Geol. Gianluigi Napolitano

STUDIO AGRONOMICI  
 Dott. For. Marco Pianca

VALUTAZIONE AMBIENTALE  
 Ing. Elettra Loventini

CODICE ELABORATO  
 DR20190053UZD00Y05G20