



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 leneri	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-scarso o assesto, per spessore > 3 metri	
L-FRA-07 Materiali sciolti per accumulo di frana per colata o colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine-scarso o assesto, 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  
Tecnico Maurizio 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. Gina Lucchetti

STUDIO AGRONOMICI  
Dott. For. Marco Pianca

VALUTAZIONE AMBIENTALE  
Ing. Elettra Loventini

d'recta

CODICE ELABORATO  
DR20190053UZD00Y05G20