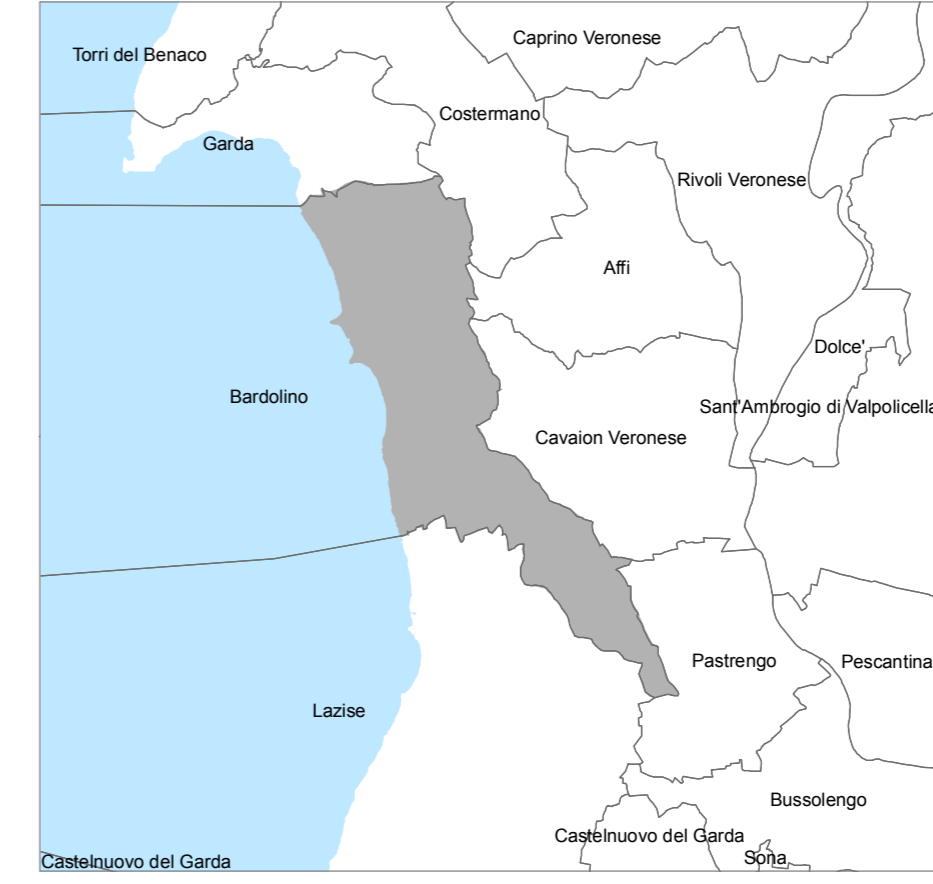




**CARTA LITOLOGICA**

Elaborato adeguato alle prescrizioni del parere VAS n. 103 del 30.10.2012 integrato in data 21.12.2012 e del parere VTR n. 77 in data 12.12.2012



Sindaco di Bardolino  
Dott. Ivan De Beni

Responsabile Area Tecnica  
Arch. Franco Desani

Regione del Veneto - Direzione Urbanistica  
Il Referente Delegato: Arch. Silvia Bresin

Progettista  
Arch. Marco Lucat

Studio Agronomico  
Dott. Anselmo Murabito

Rapporto ambientale per V.A.S. e V.M.A.  
Dott.ssa Paola Modena  
Dott.ssa Serena Tarocco

Geologia e compatibilità idraulica  
Geol. Pietro Zangheri

Quadro Conoscitivo  
Geom. Edoardo Nolo

Informattizzazione cartografica  
Urbancom srl

ADOTTATO:  
APPROVATO:

Studio Tecnico Zangheri & Basso  
Via Tripoli, 2 - Padova  
tel/fax 0498723397  
Pietro Zangheri - GEOLOGO  
Bruna Basso - AGRONOMO  
www.progettazioneambientale.it  
rete@progettazioneambientale.it

Gennaio 2013

**Legenda**

- L-IND-01 Prova penetrometrica
- L-IND-02 Sondaggio
- L-IND-03 Trincea esplorativa
- L-IND-04 Prospezione elettrica (SEV)
- L-IND-06 Prospezione georadar

**Litologia**

- L-ALL-01 materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente sabbiosa (fluvio-glaciale Riss)
- L-ALL-02 materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
- L-ALL-05 deposito delle morene di fondo a tessitura argillosa prevalentemente con radi ciottoli arrotondati
- L-ALL-06 depositi fluvio-glaciali di fondo valle prevalentemente ghiaiosi in matrice fine limo-sabbiosa (Wurm)
- L-ALL-07 materiali di accumulo morenico grossolani in matrice fine, limo-argillosa e/o limo-sabbiosa (Riss)
- L-ALL-09 materiali di deposito palustre a tessitura fine-limoso
- L-FRA-04 materiali sciolti per accumulo di frana per crollo; abbondante frazione lapidea in matrice fine di tenore variabile
- L-SUB-05 rocce compatte prevalenti alternate a strati o interposizioni tenere
- L-ART-01 riempimento artificiale
- Confini Comunali

