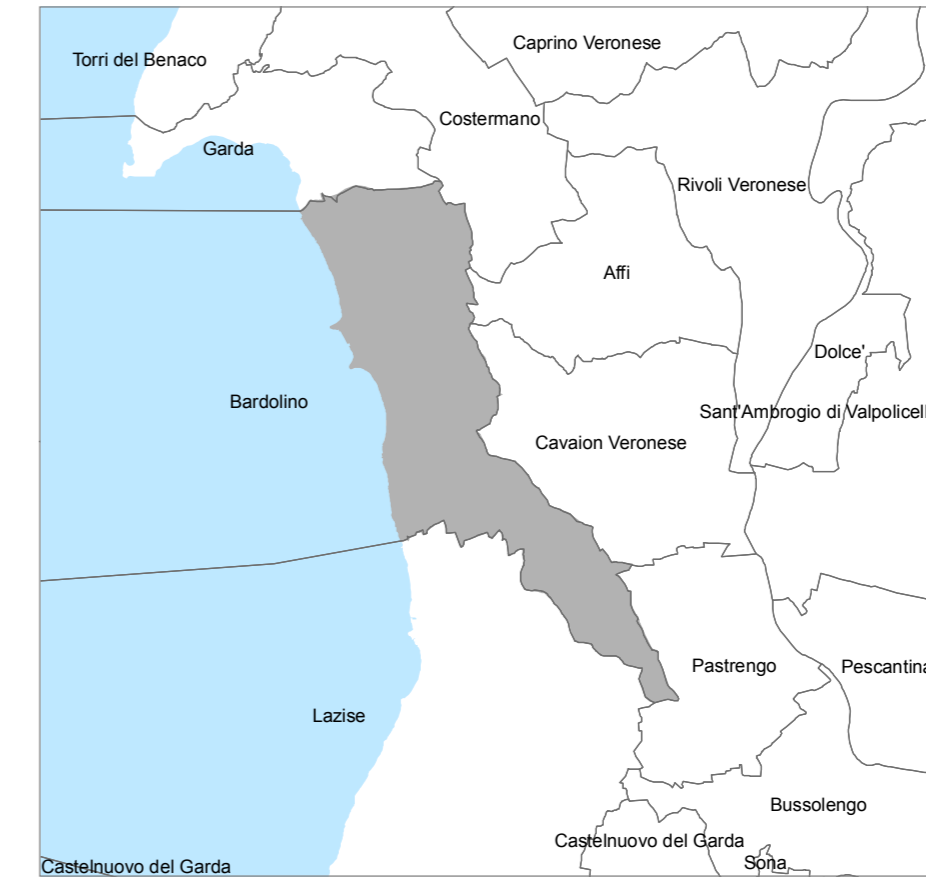




**CARTA GEOMORFOLOGICA**

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  
Informatizzazione cartografica  
Urbacom 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**

- M-GRV-01 Parete origine di crolli diffusi di singoli massi o blocchi
- M-FLU-06 Paleoalveo
- M-FLU-17 Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore ai 5 m
- M-FLU-18 Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore fra 5 e 10 m
- M-FLU-19 Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza superiore ai 10 m
- M-FLU-20 Alveo con tendenza all'approfondimento
- M-ART-21 Alveo di corso d'acqua pensile
- M-ART-24 Opera di difesa fluviale
- M-ART-06 Orlo di scarpata di cava
- M-ART-06 Area di cava dismessa
- M-GRV-0 Area franosa
- M-GRV-07 Corpo di frana di crollo
- M-FLU-08 Traccia di scaricatore fluvio-glaciale estinto
- M-FLU-23 Superficie con forme di dilavamento prevalentemente concentrato
- M-FLU30 Cono alluvionale con pendenza tra il 2 ed il 10%
- M-FLU-31 Cono alluvionale con pendenza superiore 10%
- M-FLU-33 Area depressa
- M-GLA-11 Cordone morenico
- Confini Comunali

