



LEGENDA

- Limite Amministrativo
- Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico**
 - Aree da media ad elevata vulnerabilità della falda
 - Aree ghiaiose con locali matrici limo-argillose superficiali e con una bassa soggiacenza della falda ($S < 2$ m)
 - Aree ad elevata vulnerabilità degli acquiferi con matrici ambientali (suolo e/o acque sotterranee) contaminate o soggette a bonifica
 - Aree caratterizzate da depressioni morfologiche con acqua di falda affiorante
 - Area che definisce la futura espansione del lago
- Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche**
 - Aree limo-argillose con limitata capacità portante di spessore metrico (1-2 m) a copertura di depositi ghiaiosi progressivamente meglio selezionati con la profondità (ghiaia con matrice limo-argillosa seguita da ghiaia con sabbia da fine a media)
- Aree pericolose per processi morfologici attivi, instabilità scarpate**
 - Aree geomorfologicamente attive a morfologia terrazzata e soggette a processi di erosione da parte delle acque superficiali
 - Aree a pericolosità potenziale interessate dalla presenza di scarpate morfologiche con altezza intorno ai 10 m
 - Aree estrattive attive o dismesse non ancora recuperate

PGT

2023

Sindaco
Juri Ineri

Assessore Urbanistica
Alessandro Nicotri

Segretario Generale
Giuseppe Mendicino

Direzione Gestione del Territorio
Silvio Cera

Servizio Gestione del Territorio
Fausto Franz
Francesca Corona
Benedetta Silva
Antonella D'Amico
Flavia Carballi
Alberto Quaresima

Progettista PGT
Martella Fiorini
Elisabetta Neri
Alessandro Rossi - Murri

Carta consumo suolo
Alessandro Olivari
Martina Galardi
Massimo Spinelli

Redattore idrico, componente geologica, idrogeologica e sismica
Antonio Galati

Analisi territoriali
Università di Bergamo
CST - Lello Pignatelli
Paola Andreola
Andrea Azzi
Renata Ferrighetti
Emmanuel Garcia
Alessandro Oliveri
Mario Paris

Realizza
M&C-H&B srl
Francesco Berra
Antonio Panfiliotto

Autorità competente ufficio Ambiente
Luca Zamboni

VAS
Francesco Monti

Elaborazione grafica
Gruppo Maggiori
Davide Vassallo
Francesco Fagone

Componente geologica, idrogeologica e sismica

Tavola F7
CARTA DI SINTESI
SCALA 1:10.000

Settembre 2024

Adozione: Delibera n. 17 Seduta Consiliare del 27.02.2024
Approvazione: Delibera n. 59 Seduta Consiliare del 24.05.2024
Pubblicazione: BURL Serie Avvisi e Comunicazioni n. del

PGT

Piano di Governo del Territorio

COMUNE DI TREVIGLIO
PROVINCIA DI BERGAMO

