


**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
DOCUMENTO DI PIANO**
**AGGIORNAMENTO DELLA
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

D.G.R. IX/2616 del 30.11.2011
D.G.R. XI/6738 del 19.06.2017
D.G.R. n. XI/6714 del 26/04/2022
(in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

Oggetto:

CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

Scala 1:10'000 Data: marzo 2023

| Redatto | Verificato | Descrizione | Data | Rev. |
|----------|------------|-------------|---------|------|
| Quassoli | Zilani | Emissione | 03/2023 | 00 |

File: Tav_1_geologia_10000.mxd

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

Dott. Geol. Laura Zillani
Dott. Geol. Davide Gherardi
Dott. Geol. Giacomo Quassoli
Dott. Geol. Samuele Corradini
26123 Brescia - Via T. Olivelli, 5
Tel. 030.3771189
info@studogeologiamilieu.it
www.studogeologiamilieu.it

Tavola:

1**Legenda****UNITÀ' GEOMORFOLOGICHE**

- Livello fondamentale della pianura
- Alluvioni dei terrazzi intermedi
- Piana alluvionale recente ed attuale del F. Mella
- Incisioni degli affluenti antichi e recenti del F. Mella

ELEMENTI MORFOLOGICI

- Scarpate erosive con dislivelli superiori a 1 m
- Raccordi in pendenza naturale o poco modificati, con dislivelli superiori a 1 m
- Scarpate erosive con dislivelli inferiori a 1 m
- Raccordi in pendenza naturale o poco modificati, con dislivelli inferiori a 1 m
- Scarpate antropiche con dislivelli superiori a 1 m
- Scarpate antropiche pesantemente rimodellate, con dislivelli superiori a 1 m
- Scarpate antropiche con dislivelli inferiori a 1 m
- Scarpate antropiche pesantemente rimodellate, con dislivelli inferiori a 1 m
- Superficie di raccordo a pendenze basse
- Aree debolemente rilevate rispetto ai livelli medi circostanti
- Aree debolemente ribassate rispetto ai livelli medi circostanti
- Aree allungate debolmente ribassate, antica sede naturale di linee di drenaggio superficiale
- Direzioni di pendenza in superfici ondulate (la freccia è diretta verso il basso)
- Argini artificiali
- Linee di accrescimento o drenaggio ad andamento naturale
- Tratto di sponda fluviale in erosione
- Cave di inerti
- Cave di prestito
- Cave superficiali
- Testate di fontanile

