

COMUNE DI BERZO INFERIORE

PROVINCIA DI BRESCIA

REGIONE LOMBARDIA



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

OGGETTO		TAVOLA
CARTA FATTIBILITA' TERRITORIO COMUNALE		3A
DATA		SCALA
LUGLIO 2025		1 : 2000
MODIFICHE		
N°	DATA	DESCRIZIONE
1	GIUGNO 2003	STUDIO GEO. T.E. C.
2	LUGLIO 2011	STUDIO GEOLOGICO MATTIO BIZIOLI
3	LUGLIO 2025	AGGIORNAMENTO STUDIO GEOLOGICO E P.G.R.A.

IL SINDACO:
IL SEGRETARIO:
ADOZIONE:
APPROVAZIONE:
DOTT. GEOL. DEVID STAIN, VIA B. VIDILINI N°58 EDOLO (BS) EMAIL: DESTA@HOTMAIL.IT TEL: 3493524330

Legenda

- Classe 1: Fattibilità senza particolari limitazioni
- Classe 2: Fattibilità con limitazioni modeste
- Classe 3: Fattibilità con limitazioni consistenti
- Classe 4: Fattibilità con limitazioni elevate

Sottoclassi:
c: Aree appartenenti alla classe H1 di pericolosità dei conoidi nelle quali non siano stati rilevati altri fattori limitanti di tipo geotecnico, idrogeologico e geomorfologico
Ca: Area di conoide attivo non protetta
e: Aree interessate da fenomeni di degradazione o di erosione di piccola entità
Eb: Area a pericolosità di esondazione elevata
Ee: Area a pericolosità di esondazione molto elevata
Em: Area a pericolosità di esondazione media o moderata
Fa: Area di frana attiva
Fq: Area di frana quiescente
Fs: Area di frana stabilizzata
g: Aree con caratteristiche geotecniche scadenti
i: Aree ad attività superiore a 20°, dove sono maggiori le probabilità di innesco di fenomeni franosi, di erosione
in: Aree prossime alle scarpate morfologiche e a versanti ripidi oggetto di potenziali fenomeni di instabilità, aree ad elevato pregio naturalistico
t: Aree che possono essere interessate da fenomeni di esondazione e trasporto di massa da parte del Torrente Grigna
V: Aree acclivi con pendenze < 20° per terreni e < 35° per rocce
Vm: Aree acclivi con pendenze 15° e 20°
Ve: Area a pericolosità di valanga molto elevata o elevata
Zr: Zona di rispetto da pozzo – raggio 200 m

