



Comune di Angolo Terme
Provincia di Brescia

Componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE SISMICA

Carta di fattibilità geologica

Tavola 5
1:10.000
Dicembre 2018

Dr. geol. Fabio Alberti

Geo.Te.C.

Geologia Tecnica Camuna
Studio associato - tel/fax 0364 533637
Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)
e-mail: info@geotec-studio.it

LEGENDA

Classi di fattibilità geologica delle azioni di piano

1 CLASSE 1: FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI

2 CLASSE 2: FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI

Problematiche individuate:

- 2g Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche mediocri
- 2f Aree potenzialmente interessabili da esondazione e trasporto in massa su conioide con pericolosità H2 (bassa)
- 2q Aree potenzialmente interessabili da esondazione e trasporto in massa su conioide con pericolosità H1 (molto bassa)
- 2d Aree poco attive e/o potenzialmente interessate direttamente o indirettamente da problemi di stabilità
- 2b Fasce esterne delle aree potenzialmente interessabili dalla caduta di blocchi, a pericolosità molto bassa

3 CLASSE 3: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

Problematiche individuate:

- 3p Aree con ripori di materiale
- 3h Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche scadenti
- 3c Aree potenzialmente interessabili da esondazione e trasporto in massa su conioide con pericolosità H3 (media)
- 3z Aree alluvionabili per piene catastrofiche (tempo di ritorno superiore a 200 anni)
- 3a Aree di frana inattiva
- 3i Aree attive e/o interessate direttamente o indirettamente da problemi di stabilità
- 3v Aree potenzialmente interessabili da fenomeni di valanga con pericolosità bassa
- 3m Aree potenzialmente interessabili dalla caduta di blocchi, a pericolosità bassa
- 3e Aree con forme carsiche di superficie, potenzialmente interessate da carsismo profondo
- 3r Aree ricadenti nelle Zone di Rispetto delle captazioni d'acqua pubbliche ad uso potabile
- 3s Aree ricadenti nelle Zone di Protezione delle captazioni d'acqua pubbliche ad uso potabile
- 3t Aree di attenzione per le captazioni d'acqua della Terme di Angolo

4 CLASSE 4: FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI

Piano Straordinario per le aree a rischio idrogeologico molto elevato (L. 267/98)

- ZONA 1
- ZONA 2

Altri elementi:

Limiti delle Zone di Rispetto (ZR) delle captazioni d'acqua pubbliche ad uso idropotabile

Limite delle aree soggette a perimetrazione della fattibilità alla scala 1:2.000 (vedi Tav. 4)

Aree coperte dall'applicazione dell'analisi sismica di secondo livello (vedi Tav. 4 - Carta di fattibilità geologica alla scala 1:2000)

Confine comunale

