



- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti**
- Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di scarpate in depositi granulari (conglomerato) a media-elevata acclività
 - Aree estrattive
- Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico**
- Aree ad elevata vulnerabilità del primo acquifero
- Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche**
- Aree con riporti di materiale, aree colmate
 - Aree con difficoltà di smaltimento o possibile ristagno delle acque meteoriche
- Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico**
- Aree in Fascia A del PAI
 - Aree in Fascia B del PAI
- Aree a pericolosità P3/H - ambito RP**
- Aree a pericolosità P3/H - ambito RP
- Aree a pericolosità P2/M - ambito RP**
- Aree a pericolosità P2/M - ambito RP
- Aree a pericolosità P1/L - ambito RP**
- Aree a pericolosità P1/L - ambito RP
- Aree a pericolosità P3/H - ambito RSCM**
- Aree a pericolosità P3/H - ambito RSCM
- Aree a pericolosità P2/M - ambito RSCM**
- Aree a pericolosità P2/M - ambito RSCM
- Aree a pericolosità P1/L - ambito RSCM**
- Aree a pericolosità P1/L - ambito RSCM
- Limite comunale**
- Limite comunale



COMUNE DI BREMBATE DI SOPRA
 PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 AI SENSI DEI CRITERI ATTUATIVI DELL'ART. 57 DELLA L.R. N. 12 DEL 2005

ELABORATO CARTA DI SINTESI	TAVOLA: 10
	SCALA: 1:5.000
	DATA: Febbraio 2025

IL TECNICO

 Dott. Geol. Corrado Reguzzi
 STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
 Via Ventolosa, 2 - 24018 Villa d'Almè (BG) - tel. 035 638222
 reguzzi@reguzzi.it reguzzi@pec.it