



**LEGENDA**

- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attivo
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia fortemente in erosione
- Orlo scarpata attivo
- Orlo scarpata inattivo
- Orlo poligenico
- Ruscellamento concentrato con possibile trasporto di materiale
- Ruscellamento concentrato
- Ruscellamento diffuso
- Colamento rapido quiescente
- Rete passiva debris flow
- Principali linee di crinale
- Reti paramassi
- Protezione spondale longitudinale
- Sbarramenti fluviali
- Aree caratterizzate da media suscettività al dissesto
- Versanti con roccia affiorante/subaffiorante con pendenza > 35°
- Versanti con coperture significative con pendenza > 20°
- Consolidamento parete
- Aree con presenza di terreno di riporto
- Possibile ostruzione di deflusso
- Dolina
- Grotta
- Distacco di blocchi
- Area interessata da soliflusso generalizzato
- Discarica

*Dissesti caratterizzanti il territorio montano (Elaborato 2 PAI)*

- Area di frana attiva non perimetrata (Fa)

**Classi pendenza**

- pendenza < 10°
- 10° < pendenza < 20°
- 20° < pendenza < 30°
- 30° < pendenza < 40°
- pendenza > 40°
- limite comunale



**COMUNE DI VILLA D'ALME'**  
 PROVINCIA DI BERGAMO

**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA,  
 IDROGEOLOGICA E SISMICA  
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
 AI SENSI DELLA D.G.R. XI/6314/2022, DELLA D.G.R. XI/6702/2022 E DELLA D.G.R. XI/7564/2022

ELABORATO CARTA GEOMORFOLOGICA	TAVOLA: 2
	SCALA: 1:5.000
	DATA: Novembre 2023 AGGIORNAMENTO: Luglio 2024

IL TECNICO

*Corrado Reguzzi*

Dott. Geol. Corrado Reguzzi  
 STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA  
 Via Ventolosa, 2 - 24018 Villa d'Alme (BG) - tel. 035 638 222  
 reguzzi@reguzzi.it reguzzi@pec.it