



- LEGENDA**
- Effetti di instabilità*
- Z1a - Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
 - Z1c - Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana
- Effetti di cedimenti*
- Z2a - Zona con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti
- Effetti di amplificazione topografica*
- Z3a - Zona di ciglio H >10 m
 - Z3b - Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo
- Effetti di amplificazione litologica*
- Z4a - Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
 - Z4d - Zona con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale
- 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	TAVOLA: 5
CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	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