



- Classe 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti "V"**
- Classe 4aV - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 4bV - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 3aV - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3bV - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 2V - Fattibilità con modeste limitazioni
- Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico "Id"**
- Classe 2Idr - Fattibilità con modeste limitazioni
- Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche "G"**
- Classe 2G - Fattibilità con modeste limitazioni
- Classe 3G - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico "I"**
- Classe 4I - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 3aI - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3bI - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3cI - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 2aI - Fattibilità con modeste limitazioni
- Classe 2bI - Fattibilità con modeste limitazioni
- Prescrizioni sismiche**
- Nelle aree di pericolosità sismica locale Z1a la normativa vigente prescrive il passaggio diretto al 3° livello di approfondimento dell'allegato 5 della d.g.r. 8/7374/08 da effettuarsi in fase di progettazione
- Nelle aree di pericolosità sismica locale Z1c la normativa vigente prescrive il passaggio diretto al 3° livello di approfondimento dell'allegato 5 della d.g.r. 8/7374/08 da effettuarsi in fase di progettazione
- Nelle aree di pericolosità sismica locale Z2a la normativa vigente prescrive il passaggio diretto al 3° livello di approfondimento dell'allegato 5 della d.g.r. 8/7374/08 da effettuarsi in fase di progettazione
- Nelle aree di pericolosità sismica locale Z4a l'analisi sismica di 2° livello ha calcolato un fattore di amplificazione (FAC) inferiore al valore soglia (FAS=0,1) per le categorie di suolo individuate (B-C-E)
- Nelle aree di pericolosità sismica locale Z4d l'analisi sismica di 2° livello ha calcolato un fattore di amplificazione (FAC) inferiore al valore soglia (FAS=0,1) per le categorie di suolo individuate (B-C-E)



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 DI FATTIBILITA' GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO	TAVOLA: 13
	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