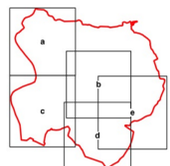


- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti "V"**
- Classe 4aV - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Classe 4bV - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Classe 3aV - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Classe 3bV - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Classe 2V - Fattibilità con modeste limitazioni
- Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico "ldr"**
- Classe 2ldr - Fattibilità con modeste limitazioni
- Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche "G"**
- 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 2aI - 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 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	TAVOLA: 14a
CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO	SCALA: 1:2.000
	DATA: Novembre 2023
	AGGIORNAMENTO: Luglio 2024

IL TECNICO

 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