



AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEL VERSANTE - "V"

- Classe 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
- Classe 4a V - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 4b V - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 4c V - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 3a V - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3b V - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3c V - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3d V - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3e V - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 2 V - Fattibilità con modeste limitazioni

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO - "Idr"

- Classe 2 Idr - Fattibilità con modeste limitazioni

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE - "G"

- Classe 3 G - Fattibilità con consistenti limitazioni

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO - "I"

- Classe 4a I - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 4b I - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 4c I - Fattibilità con gravi limitazioni
- Classe 3a I - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3b I - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 3c I - Fattibilità con consistenti limitazioni
- Classe 2 I - Fattibilità con modeste limitazioni

PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

- Scenario Z1a
- Scenario Z1b
- Scenario Z1c
- Scenario Z2
- Scenario Z4a
- Scenario Z4b
- Scenario Z3a
- Scenario Z3b
- Scenario Z5

Passaggio diretto al 3° livello di approfondimento da effettuarsi in fase di progettazione o applicazione dello spettro di norma caratteristico della categoria di suolo superiore

Qualsiasi trasformazione d'uso del suolo legata alla realizzazione di opere strategiche e rilevanti dovrà essere accompagnata da una valutazione della pericolosità sismica locale attraverso l'attuazione del 2° livello di approfondimento

E' esclusa la possibilità di edificare a cavallo tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse. In fase progettuale tale limitazione può essere rimossa operando in modo tale da avere un terreno di fondazione omogeneo




COMUNE DI ZOGNO
Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
in attuazione dei criteri dell'art. 57 della l.r. 12/2005
MODIFICATA CON VARIANTE N.1 APPROVATA DAL CONSIGLIO COMUNALE n. 3 IN DATA 08.04.2014

TITOLO	CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO
TAVOLA n.	11d
Scala	1:2.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	Ottobre 2014 Recepito lo studio "Valutazione e zonazione della pericolosità e del rischio da esondazione nelle aree di esodo" di progetto del PAI in sponda destra del Fiume Brembo, all'interno del centro edificato redatto nel dicembre 2013

Dott. Geol. Corrado Reguzzi
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
via Ventosio, 2
24018 Villa d'Almè (Bg)
tel. 035 638 222 - rgruzzi@reguzzi.it

Dott. Geol. Carletto Bertuletti
via Marzantina, 94
24124 Bergamo
tel. 035 24 4902

Collaboratori: Dott. Geol. Ilaria Bonacina - Dott. Geol. Francesca Dolci