

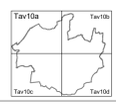
- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEL VERSANTE - "V"**
- Classe 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
 - Classe 4a V - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Classe 4b V - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Classe 4c V - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Classe 3a V - 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 - "Id"**
- Classe 2 Id - 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-mecchaniche 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.	10a
Scala	1:5.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	Ottobre 2014 <small>Recupero lo studio "Valutazione e zonazione della pericolosità e del rischio da esondazione nelle aree di Fascia "B di progetto" del PAI in sponda destra del Fiume Brembo, all'interno del centro edificato" redatto nel dicembre 2013</small>

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

Dott. Geol. Carletto Bertuetti
 via Margarina 54
 24124 Bergamo
 tel. 035 343 492

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