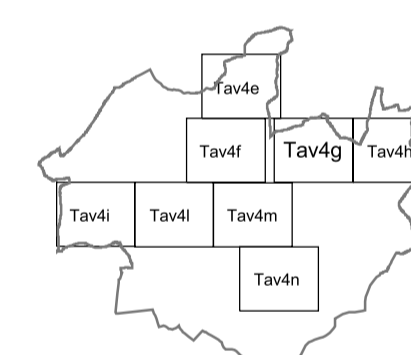


- Class 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
 - AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEL VERSANTE - "V"**
 - Class 4a V - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Class 4b V - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Class 4c V - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Class 3a V - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Class 3b V - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Class 3c V - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Class 3d V - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Class 3e V - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Class 2 V - Fattibilità con modeste limitazioni
 - AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO - "Idr"**
 - Class 2 Idr - Fattibilità con modeste limitazioni
 - AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE - "G"**
 - Class 3 G - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO - "I"**
 - Class 4a I - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Class 4b I - Fattibilità con gravi limitazioni
 - Class 3a I - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Class 3b I - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Class 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

Titolo	CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO
Tavola n.	4g
Scala	1:2.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	-

Dott. Geol. Corrado Reguzzi
 STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
 via Ventosana, 2
 24019 Villa d'Adame (Bg)
 tel. 035 638 222 - reguzzi@reguzzi.it

Dott. Geol. Carletto Bertuletti
 via Marzatica, 94
 24124 Bergamo
 tel. 035 343 492

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