



- Classe 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEL VERSANTE - "V"**
 - 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 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 3a I - Fattibilità con consistenti limitazioni
 - Classe 3b 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

Scenario Z1b
 Scenario Z1c
 Scenario Z2
 Scenario Z4a
 Scenario Z4b
 Scenario Z3a
 Scenario Z3b

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.	10d
Scala	1:5.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	-
<p style="font-size: small;"> Dott. Geol. Corrado Reguzzi STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA via Ventolosa, 2 24018 Villa d'Aiema (Bg) tel. 035 638 222 - reguzzi@reguzzi.it </p> <p style="font-size: small;"> Dott. Geol. Carletto Bertuetti via Marzatica, 94 24128 Bergamo tel. 035 343 492 </p> <p style="font-size: x-small;"> Collaboratori: Dott. Geol. Ilaria Bonacina - Dott. Geol. Francesca Dolci </p>	