



- 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 - "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 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 Z2a
 - Scenario Z2b
 - Scenario Z2c
 - Scenario Z2d
 - Scenario Z2e
 - Scenario Z2f
 - Scenario Z2g
 - Scenario Z2h
 - Scenario Z2i
 - Scenario Z2j
 - Scenario Z2k
 - Scenario Z2l
 - Scenario Z2m
 - Scenario Z2n
 - Scenario Z2o
 - Scenario Z2p
 - Scenario Z2q
 - Scenario Z2r
 - Scenario Z2s
 - Scenario Z2t
 - Scenario Z2u
 - Scenario Z2v
 - Scenario Z2w
 - Scenario Z2x
 - Scenario Z2y
 - Scenario Z2z
- 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.	4m
Scala	1:2.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	-

Dott. Geol. Corrado Reguzzi
 STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
 via Ventosio, 2
 24018 Villa d'Alma (Bg)
 tel. 035 636 222 - reguzzi@reguzzi.it

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

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