



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 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 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

Scenario Z3

Scenario Z4

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.	11e
Scala	1:2.000
Data	Aprile 2011
Aggiornamento	Ottobre 2014 <small>Rispetto lo studio "Valutazione e zonazione della pericolosità e del rischio da esondazione nelle aree di Fascia 1b 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 Vercellina, 2
24018 Villa d'Olmè (Bg)
tel. 035 638 222 - reguzzi@reguzzi.it

Dott. Geol. Carletto Bertuetti
via Marzanca, 94
24124 Bergamo
tel. 035 343 492
Collaboratori: Dott. Geol. Ilaria Bonacina - Dott. Geol. Francesca Dotoli