



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 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-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

<b>TITOLO</b>	CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO
<b>TAVOLA N.</b>	11f
<b>Scala</b>	1:2.000
<b>Data</b>	Aprile 2011
<b>Aggiornamento</b>	Ottobre 2014 Ricepito 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.

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

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