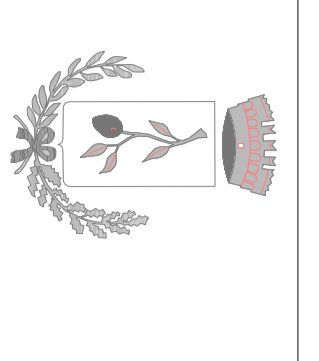


# CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

**LEGENDA**

SCALA 1 : 2.000

- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti**
- Aree ad alta instabilità (versanti a rischio di pericolosità elevata da fenomeni di scorrimento di massa)
  - Aree di instabilità media (versanti a rischio di pericolosità elevata da fenomeni di crollo)
  - Aree con instabilità accolta e pericolosità moderata da distacco di massi
  - Aree di bassa instabilità
  - Zone di alto grado di instabilità (versanti instabili da fenomeni di stabilità circulatoria)
- Aree vulnerabili dal punto di vista litologico**
- Zone di rischio delle opere di costruzione delle rocce sottoposte ad intemperie
  - Zone di instabilità delle opere di costruzione delle rocce a scoppio
- Aree vulnerabili dal punto di vista sismico**
- Aree di instabilità su pendimenti instabili da fenomeni di scivolamento
  - Aree di instabilità su pendimenti instabili da fenomeni di scivolamento (fenomeni di instabilità con tempi di ritorno inferiore a 25-50 anni)
  - Aree di instabilità su pendimenti instabili da fenomeni di scivolamento (fenomeni di instabilità con tempi di ritorno superiore a 25-50 anni)
  - Aree di instabilità su pendimenti instabili da fenomeni di scivolamento (fenomeni di instabilità con tempi di ritorno superiore a 25-50 anni)
  - Aree di instabilità su pendimenti instabili da fenomeni di scivolamento (fenomeni di instabilità con tempi di ritorno superiore a 25-50 anni)
- Aree che presentano condizioni geotecniche**
- Aree con terreni di consistenza geologica scadente con rischi di instabilità con tempi di ritorno superiori a 25-50 anni
- Limiti cartografici alla scala 1:2000 (aerofotogrammetrico)**
- Limite cartografico alla scala 1:2000 (aerofotogrammetrico)
  - Limite cartografico alla scala 1:2000 (aerofotogrammetrico)
  - Limite cartografico alla scala 1:2000 (aerofotogrammetrico)
  - Limite cartografico alla scala 1:2000 (aerofotogrammetrico)
  - Limite cartografico alla scala 1:2000 (aerofotogrammetrico)
  - Limite cartografico alla scala 1:2000 (aerofotogrammetrico)
- Studio di Geologia - Dott.ssa Lorenza Zecchi  
25077 Foa Volciano (BS) - Via G. Pucchi, 28



**COMUNE DI LIMONE SUL GARDA**  
PROVINCIA DI BRESCIA  
REGIONE LOMBARDA

## STUDIO GEOLOGICO PER IL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Attestato della C.O.B. n. 81/1566 del 22/11/2005. Certificato del Sindaco per la definizione della cartografia geologica idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 del D.Lgs. n. 116/2008, art. 12.

### CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

**TAV. 06 - 2**

Scala: 1 : 2.000  
Data: Settembre 2008  
Modifica: Settembre 2010

**STUDIO DI GEOLOGIA**  
Dott.ssa Geol. Lorenza Zecchi

Dott.ssa Geol. Lorenza Zecchi

Via G. Pucchi, 28  
I - 25077 Foa Volciano (BS)

