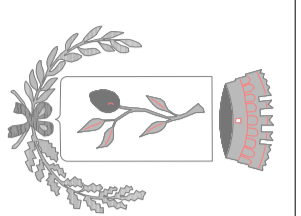


# CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

## LEGENDA

SCALA 1 : 2.000

- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti**
- Aree ad alta instabilità o instabilità generalizzata (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree di instabilità locale (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree con elevata suscettibilità e pericolosità (sensibilità da distacco di massi)
  - Aree di instabilità (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree di instabilità (sensibilità da fenomeni di frangimento)
- Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico**
- Zona di frangimento delle opere di contenimento delle acque sotterranee
  - Zona di frangimento delle opere di contenimento delle acque superficiali
- Aree vulnerabili dal punto di vista sismico**
- Aree ad alta suscettibilità sismica (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree di instabilità (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree di instabilità (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree di instabilità (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree di instabilità (sensibilità da fenomeni di frangimento)
- Aree che presentano caratteristiche geologiche**
- Aree con versanti di instabilità geologica (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree con versanti di instabilità geologica (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree con versanti di instabilità geologica (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree con versanti di instabilità geologica (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Aree con versanti di instabilità geologica (sensibilità da fenomeni di frangimento)
- Urbanizzazione**
- Urbanizzazione (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Urbanizzazione (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Urbanizzazione (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Urbanizzazione (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Urbanizzazione (sensibilità da fenomeni di frangimento)
- Linee di confine di rispetto**
- Linee di confine di rispetto (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Linee di confine di rispetto (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Linee di confine di rispetto (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Linee di confine di rispetto (sensibilità da fenomeni di frangimento)
  - Linee di confine di rispetto (sensibilità da fenomeni di frangimento)



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

## STUDIO GEOLOGICO PER IL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Allegato alla D.G.R. n. 9176 del 22/12/2005. Conferma del Piano di Governo del Territorio e del Piano di Governo del Territorio, in attuazione della legge n. 42 del 28/2/1997, art. 17, comma 1, lettera c), del 11/02/2005, n. 12.

**CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA**

**TAV. 06 - 3**

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

**STUDIO DI GEOLOGIA**  
 Dott.ssa Geol. **Loredana Zecchini**

Diretta Geol. Loredana Zecchini

Via G. Burchi, 28  
 I - 25077 Robbionale (BS)

