

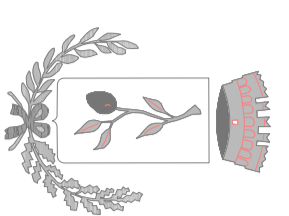
# CARTA DI FATTIBILITA' E DELLE AZIONI DI PIANO

## LEGENDA

SCALA 1 : 5.000

- Fattibilità con moderate limitazioni**
- CLASSE 2 Aree suscettibili di eventi incoerenti sismologici
  - CLASSE 2a Aree a pericolosità sismologica bassa
  - CLASSE 2b Aree di influenza sismica delle pareti pendicolarmente frastagliate da distacco di massi
- Fattibilità con condizioni limitazioni**
- CLASSE 3 Aree mediamente sciolte potenzialmente interessate da movimenti di dissesto
  - CLASSE 3a Aree a pericolosità sismologica media
  - CLASSE 3b Aree di influenza sismica delle pareti pendicolarmente frastagliate da movimenti di crollo
  - CLASSE 3c Aree di pertinenza dei corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrico minore
  - CLASSE 3d Zone di rispetto dei pozzi da sorgenti ad uso temporale
  - CLASSE 3e Depositi costieri
  - CLASSE 3f Pagine di crollo di scarpate frastagliate da movimenti di frangitura
- Fattibilità con gravi limitazioni**
- CLASSE 4 Aree estremamente sciolte o potenzialmente interessate da movimenti di dissesto di natura sismologica
  - CLASSE 4a Aree estremamente sciolte o potenzialmente interessate da movimenti di dissesto morfologici (crolli scivoli)
  - CLASSE 4b Aree perturbate a rischio idrogeologico molto elevato (ex L. 267/98)
  - CLASSE 4c Zona di lacerazione delle opere di canalizzazione ad uso temporale
- Fattibilità con nessun limite**
- Limite cartografico alla scala 1:2000 (idrotopografico)
  - Limite idrotopografico della carta 1:5000 (idrotopografico) molto elevato (C-2000) (idrotopografico) (C-2000)
  - Limite idrotopografico della carta 1:5000 (idrotopografico) medio elevato (C-1000)
  - Limite idrotopografico della carta 1:5000 (idrotopografico) medio (C-500)
  - Limite idrotopografico della carta 1:5000 (idrotopografico) medio basso (C-250)
  - Limite idrotopografico della carta 1:5000 (idrotopografico) basso (C-100)
  - Limite idrotopografico della carta 1:5000 (idrotopografico) molto basso (C-50)
  - Limite idrotopografico della carta 1:5000 (idrotopografico) (C-20)

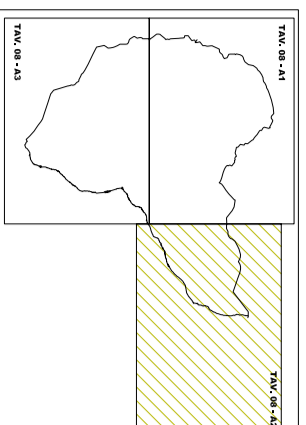
Studio di Geologia - Dott.ssa Lorenza Zecchi  
25077 P.O. Vidorio (BS) - Via G. Pizzani 28



**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. 10564 del 20/12/2006. Carta del territorio per la definizione delle competenze professionali idrotopografiche e sismiche del Piano di Governo del Territorio in attuazione dell'art. 57 del D.Lgs. n. 112/2008, art. 12.



Scala: **1 : 5.000**  
Data: **Settembre 2008**  
Modifica: **Settembre 2010**

**TAV. 08 - A2**

**CARTA DI FATTIBILITA' E DELLE AZIONI DI PIANO**

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

Dott.ssa Geol. Lorenza Zecchi

Via G. Pizzani, 28  
I - 25077 P.O. Vidorio (BS)

