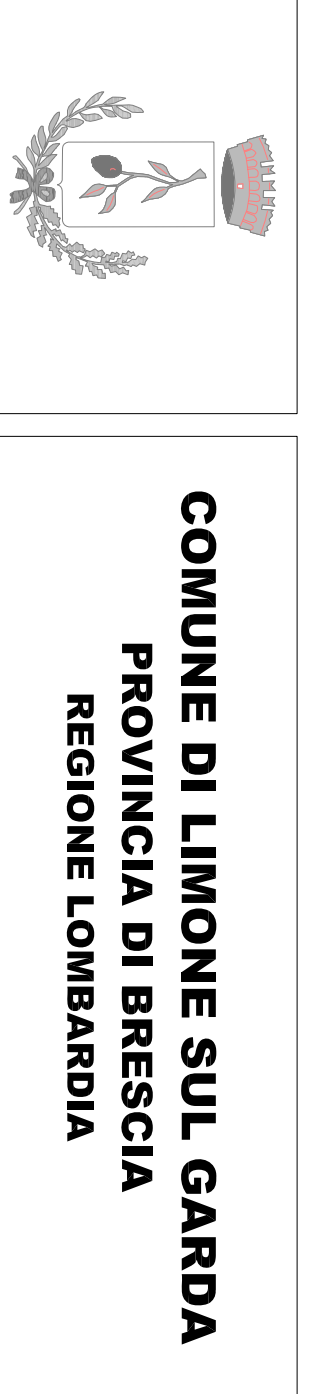


CARTA DI FATTIBILITÀ E DELLE AZIONI DI PIANO

LEGENDA
SCALA 1 : 2.000

- Insediamenti con medium business**
- CLASSE 2 Area adatte all'attività con terreni ricoperti da colture foraggere
 - CLASSE 2a Area a pericolosità sismica bassa
 - CLASSE 2b Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
- Insediamenti con condizioni limitate**
- CLASSE 3 Area medio-bassa attività potenzialmente instesse da terreni di abbacco
 - CLASSE 3a Area a pericolosità sismica media
 - CLASSE 3b Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse da terreni di abbacco
 - CLASSE 3c Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3d Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3e Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3f Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3g Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3h Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3i Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3j Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3k Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3l Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3m Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3n Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3o Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3p Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3q Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3r Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3s Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3t Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3u Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3v Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3w Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3x Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3y Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 3z Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
- Insediamenti con gravi limitazioni**
- CLASSE 4 Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4a Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4b Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4c Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4d Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4e Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4f Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4g Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4h Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4i Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4j Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4k Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4l Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4m Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4n Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4o Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4p Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4q Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4r Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4s Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4t Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4u Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4v Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4w Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4x Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4y Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
 - CLASSE 4z Area di influenza diretta delle pareti potenzialmente instesse in abbacco di frana
- Linee rosse di riferimento**
- Linea cartografata alla scala 1 : 2000 (sistemazionario)
 - Linea perimetrazione delle zone a rischio idrogeologico medio-alto (Codice cartografico 025-C-08b e 026-C-08b)
 - Linea rosse di riferimento
- Studio di Geologia - Dott.ssa Lorenza Zecchini
20077 Riva (BS) - Via G. Pucini, 28



STUDIO GEOLOGICO PER IL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Al tavolo della D.G. n° 19166 del 20/12/2005. Chiedi del indirizzo per la redazione della cartografia geologica idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art.57 comma 1, della L. n° 132/2000, n° 12.

CARTA DI FATTIBILITÀ E DELLE AZIONI DI PIANO

Scale: **1 : 2.000**
Data: **Settembre 2008**
Modifica: **Settembre 2010**
Revisione: **Agosto 2012**

TAV. 08 - B2

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

Via G. Pucini, 28
I - 25077 Riva (Verona BS)

Dott.ssa Geol. Lorenza Zecchini

FOGLIO D'UNIONE

