



**Legenda**

Confine comunale

**Classi di fattibilità delle azioni di piano**

- Classe 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
- Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni
  - 3 - Versanti ripidi interessati da diffusi processi evolutivi
  - 3a - Fascia di raccordo fra la scarpata e la piana alluvionale
  - 3b - Terreni argillosi e torboso - limosi con caratteristiche geomeccaniche molto scadenti
  - 3c - Fascia fluviale C del PAI
  - 3d - Fascia fluviale B del PAI
  - 3e - Zona II, Area sottoposta a Vincolo L. 267 per fenomeni di caduta massi
  - 3f - Area soggetta a verifica della compatibilità con le opere di consolidazione esistenti
- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni
  - 4 - Scarpata che gravita sulla valle principale dell'Adda "Corne del Bisone"
  - 4a - Zone attigue ai corsi d'acqua
  - 4b - Zona I, Area sottoposta a Vincolo L. 267 per fenomeni di caduta massi
  - 4c - Fasce di rispetto dei corsi d'acqua
  - 4d - Fascia fluviale A del PAI
  - 4e - Zone di tutela assoluta dei pozzi e delle sorgenti ad uso idropotabile

**Zona nelle quali si dovranno eseguire studi sismici in fase progettuale**

- Zone soggette a fenomeni di instabilità (Z1)
- Zone caratterizzate da comportamenti differenziali (Z5)

Base topografica all'interno del Comune: AEROFOTOGRAMMETRICO COMUNALE  
Base topografica all'esterno del Comune: CTR scala 1:10.000 - Sistema di riferimento: Gauss Boaga

Provincia di Lecco  
 COMUNE DI MONTE MARENZO  
 PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
 DOCUMENTO DI PIANO  
 COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
**TAVOLA DG3**  
 CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO

SCALA 1:5.000

OTTOBRE 2012

n°	del	Consiglio Comunale delibera	Adozione
n°	del	Consiglio Comunale delibera	Approvazione
n°	del	B.U.R.L.	Pubblicazione

STUDIO DI ARCHITETTURA MARIO CORTINOVIS - MARCO LAMERI  
 24122 Alzano Lombardo via Gerolamo Acerbis 14 tel. 035 4123166 fax 035 4720463 e-mail: info@cortinovis-lameri.com

COMPONENTE GEOLOGICA  
 Dott. Geol. Luigi Corna  
 Dott. Geol. Matteo Rota