



- 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 Biscione"
- 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
PIANO DELLE REGOLE
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

TAVOLA PG2b
CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI
DI PIANO - SETTORE SUD

SCALA 1:2.000

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 Cora

Dott. Geol. Matteo Rota