

- AREE PERICOLOSE PER VALANGA**
- Areae soggette a fenomeni valanghivi
  - Pericolo localizzato per fenomeni valanghivi
- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI**
- Areae soggette a crolli di massi
  - Area di frana quiescente
  - Area di frana stabilizzata
  - Area di frana attiva
  - Zone su versante moderatamente acclive
  - Zone su versante acclive e/o adiacenti ad aree con fenomeni quiescenti o potenziali di dissesto
  - Zone in corrispondenza dei settori retrostanti orli di scarpata torrentizia
  - Area a franosità superficiale diffusa
  - Areae caratterizzate da versante acclive (depositi di copertura con acclività >20° e substrato roccioso con acclività > 35°)
  - Areae interessate da carsismo profondo
- AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**
- Areae con riporti di materiale
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
- Areae interessabili da fenomeni di erosione torrentizia
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**
- Zone di protezione dell'acquifero
- ▣ Serbatoio di accumulo acquedotto  
● Sorgente captata  
○ Sorgente non captata  
◇ Pozzo pubblico per uso idropotabile

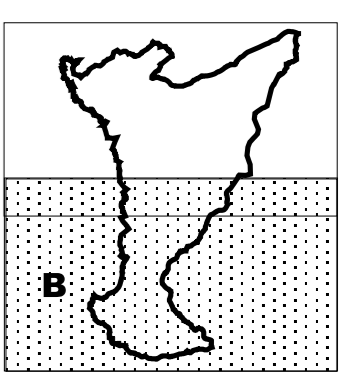


**COMUNE DI MOGGIO**  
Piazza Fontana, 2  
23817 MOGGIO (Lc)

**AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO  
A SUPPORTO DEL PGT**  
D.G.R. n° 9/2616 del 30 novembre 2011  
per adeguamento alla nuova cartografia comunale

**Tav. n° 2B  
CARTA DI SINTESI**

Scala: 1: 5000



Redatto: dott. geol. Sergio LOCCHI

Settembre 2012  
agg. GENNAIO 2013

**inGeo** Studio Associato di ingegneria e geologia  
Corso Martiri della Liberazione 28 - 23900 - LECCO  
tel. fax 0341.360078 e-mail: ingeo@studiogeo.it www.studiogeo.it

E' riservata la riproduzione anche parziale dei testi e delle immagini. Restano riservati anche eventuali marchi presenti nella tavola