

**LEGENDA**

**CLASSE I**

**Fattibilità senza particolari limitazioni**  
In questa classe ricadono le aree in cui non sono previste particolari limitazioni alla pianificazione urbanistica e alla mobilità di infrastrutture (uso in sede).

**CLASSE II**

**Fattibilità con moderate limitazioni**  
In questa classe ricadono le aree in cui sono previste moderate limitazioni alla pianificazione urbanistica e alla mobilità di infrastrutture (uso in sede).

**CLASSE III**

**Fattibilità con consistenti limitazioni**  
In questa classe ricadono le aree in cui sono previste consistenti limitazioni alla pianificazione urbanistica e alla mobilità di infrastrutture (uso in sede).

**CLASSE IV**

**Fattibilità con gravi limitazioni**  
In questa classe ricadono le aree in cui sono previste gravi limitazioni alla pianificazione urbanistica e alla mobilità di infrastrutture (uso in sede).

Sezioni della CTR Regionale  
scala 1:10.000 (D3c2 - D3c3 - D3c4)

- Indicazioni sulle problematiche da approfondire
- id: fasce idrogeologiche dell'area più incidute sulle mobilità dei macchinari
  - c: aree potenzialmente interessate dalla trazione di caduta di volumi rocciosi
  - v: aree soggette ad apporti detritici dai tratti di versante
  - a: delimitazione di aree potenzialmente interessate da colate di fango o detritiche
  - b: delimitazione di aree potenzialmente instabili
  - z: zone di fuochi assoluti (10 m) e di rispetto (200 m)
  - s: aree soggette ad apporti detritici dai tratti di versante
  - d: delimitazione delle aree soggette ad esposizione termica - vedi NTA ripertizione aree 267
  - gr: presenza di terreni a comportamento meccanico scadente
  - tm: aree potenzialmente interessate da fenomeni di trasporto e massa lungo i corsi d'acqua adiacenti
  - j: aree potenzialmente interessate da fenomeni di erosione con trasporto solido non rilevante
  - Ve: aree a pericolosità molto elevata per valanghe - vedi NTA del PAI
  - Vm: aree a pericolosità moderata per valanghe - sottoposte ai criteri di cui all' art. 3 della legge n° 148/1998 - No Malonno
  - R: aree soggette alle NTA del Reticolo Idrico Principale
  - r: aree soggette alle NTA del Reticolo Idrico Minore
  - Ca: area di conoidi attivi non protetta - vedi NTA del PAI
  - Op: area di conoidi attivi parzialmente protetta - vedi NTA del PAI
  - Cm: area di conoidi protetta
  - Fa: area di frana attiva - vedi NTA del PAI
  - Fq: area di frana quiescente - vedi NTA del PAI
  - Fs: area di frana stabilizzata
  - A: delimitazione della Fascia A soggetta ad esondazione del Fiume Oglio - vedi NTA PAI
  - B: delimitazione della Fascia B soggetta ad esondazione del Fiume Oglio - vedi NTA PAI
  - C: delimitazione della Fascia C soggetta ad esondazione del Fiume Oglio

**COMUNE DI MALONNO**  
Provincia di Brescia

Aggiornamento dello studio geologico  
a supporto della pianificazione urbanistica

D.G.R. 28.05.2008 n° 8/7374

Ottobre 2013

ALLEGATO 9a

Carta della Fattibilità geologica

COMPARTE - BELVEDERE - PRABELLO - MAGHER  
MONES - MALONNO - CAMPOTORTO - LAVA

Scala 1 : 2.000

Regione Lombardia - Parere favorevole del 19/07/2013 prot. n° 3129 Tit. VI Cla. 9

Studio di Geologia Applicata e Pianificazione Territoriale  
Luigi Paolo Salviati - GEOLOGO  
Via del Siero, 2 - 24063 Castro (BG)  
035.964.199 - lugisalviati@gmail.com

