

LEGENDA

CLASSE I
Fattibilità senza particolari limitazioni
 In questa classe ricadono le aree per le quali gli studi non hanno individuato specifiche controindicazioni di carattere geologico e urbanizzazione e che risultano di destinazione civile di uso verde.

CLASSE II
Fattibilità con modeste limitazioni
 In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state riscontrate controindicazioni moderate che richiedono l'adozione di misure di tutela per il rispetto (200 m) delle sorgenti emerse ad uso idropotabile, con un raggio di protezione di 200/300 m; delimitazione delle aree soggette ad erosione torrentizia - vedi NTA (regolamentazione aree 387); presenza di terreni a comportamento meccanico scadenti; aree potenzialmente interessate da fenomeni di trasporto in massa lungo i corsi d'acqua adiacenti; aree potenzialmente interessate da fenomeni di esondazione con trasporto solido non rilevante.

CLASSE III
Fattibilità con consistenti limitazioni
 Questa classe comprende le aree nelle quali sono state riscontrate controindicazioni moderate che richiedono l'adozione di misure di tutela per il rispetto (200 m) delle sorgenti emerse ad uso idropotabile, con un raggio di protezione di 200/300 m; delimitazione delle aree soggette ad erosione torrentizia - vedi NTA (regolamentazione aree 387); presenza di terreni a comportamento meccanico scadenti; aree potenzialmente interessate da fenomeni di trasporto in massa lungo i corsi d'acqua adiacenti; aree potenzialmente interessate da fenomeni di esondazione con trasporto solido non rilevante.

CLASSE IV
Fattibilità con gravi limitazioni
 Questa classe comprende le aree nelle quali sono state riscontrate controindicazioni moderate che richiedono l'adozione di misure di tutela per il rispetto (200 m) delle sorgenti emerse ad uso idropotabile, con un raggio di protezione di 200/300 m; delimitazione delle aree soggette ad erosione torrentizia - vedi NTA (regolamentazione aree 387); presenza di terreni a comportamento meccanico scadenti; aree potenzialmente interessate da fenomeni di trasporto in massa lungo i corsi d'acqua adiacenti; aree potenzialmente interessate da fenomeni di esondazione con trasporto solido non rilevante.

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

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 9d

Carta della Fattibilità geologica

MIRAVALLE - LORITTO - CALZAFERRO - LEZZA ONE - NARCOS - MERCADENTI - FRANTOIO

Scala 1 : 2.000

Regione Lombardia - Parere favorevole del 19/07/2013 prot. n° 3129 Tr. VI Cla. 9
 Studio di Geologia Applicata e Pianificazione Territoriale
 Luigi Paolo Salvetti - GEOLOGO
 Via del Semo, 2 - 24063 Castro (BG)
 035.964.199 - salvetti@iprma.com

