



LEGENDA

CLASSE I
Fattibilità senza particolari limitazioni
 In questa classe ricadono le aree per le quali gli studi non hanno individuato specifiche condizioni di carattere geologico alla urbanizzazione o alla modifica di destinazione d'uso del suolo.

CLASSE II
Fattibilità con moderate limitazioni
 In questa classe ricadono le aree nelle quali sono state rilevate puntuali e isolate condizioni geologiche che richiedono l'adozione di misure di tutela, per superare le quali si ritiene necessario realizzare appropriate opere di carattere geologico ed idrogeologico finalizzate alla realizzazione di eventuali opere di sistemazione e bonifica, le quali non dovranno incidere negativamente sulla area edificata.

CLASSE III
Fattibilità con consistenti limitazioni
 Questa classe comprende le zone nelle quali sono state riscontrate consistenti limitazioni alla modifica delle destinazioni d'uso del terreno per finalità e in ragione dei rischi individuati nell'analisi di dettaglio nell'interesse urbano. L'uso di tali zone sarà permesso subordinato alla realizzazione di opere di ingegneria per acquisire una maggiore conoscenza delle problematiche relative ai corsi d'acqua o agli aspetti geologici. Si rimanda alla relazione descrittiva per il significato degli ulteriori simboli dei quali qui di fianco si trovano le designazioni in tavola.

CLASSE IV
Fattibilità con gravi limitazioni
 L'uso edichio comporta gravi limitazioni per l'edificazione della destinazione d'uso per finalità. Oltre essere esclusa qualsiasi nuova edificazione, se non per opere tese al consolidamento o alla manutenzione di edifici esistenti, per la pubblica utilità. Sono ammessi ammessi interventi di pubblica utilità limitati o a rete non attive realizzabili. In questa classe ricadono le limitazioni derivanti dal Reticolo Idrico Minorile riguardanti i corsi d'acqua e la fascia di rispetto (ingombri) sono riportate con tratteggio rosso.

Indicazioni sulle problematiche da approfondire

id : fessetto idrogeologico dell'area può incidere sulle modalità dei movimenti
c : aree potenzialmente interessate dalle transitorie 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
s : zone di tutela assoluta (10 m) e di rispetto (200 m) delle sorgenti impiegate ad uso idropotabile, commi 4 e 5 art 5 D.Lgs. 258/00
***** : delimitazione delle aree soggette ad esondazione torrentizie - vedi NTA ripermitezza aree 267
gt : presenza di terreni a comportamento meccanico scadenti
tm : aree potenzialmente interessate da fenomeni di trasporto in massa lungo i corsi d'acqua adiacenti
l : aree potenzialmente interessate da fenomeni di esondazione con trasporto solido non rilevante
Ve : area a pericolosità molto elevata per valanghe - vedi NTA del PAI
V : area a pericolosità moderata per valanghe assoggettata ai criteri di cui all'art. 3 della d.g.r. n° 8/2616 - Rio Malonno
R : area soggette alle NTA del Reticolo Idrico Principale
r : area soggette alle NTA del Reticolo Idrico
Ca : area di conoide attiva non protetta - vedi NTA
Cp : area di conoide attiva parzialmente protetta - vedi NTA del PAI
Cn : area di conoide 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

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 9
Carta della Fattibilità geologica

Scala 1 : 10.000

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

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