

LEGENDA

CLASSE I
Fattibilità senza particolari limitazioni
 In queste classi ricadono le aree nelle quali sono state rilevate particolari caratteristiche geologiche e idrogeologiche che non hanno influenzato significativamente la valutazione di fattibilità delle opere.

CLASSE II
Fattibilità con moderate limitazioni
 In queste classi ricadono le aree nelle quali sono state rilevate particolari caratteristiche geologiche e idrogeologiche che hanno influenzato moderatamente la valutazione di fattibilità delle opere.

CLASSE III
Fattibilità con consistenti limitazioni
 In queste classi ricadono le aree nelle quali sono state rilevate particolari caratteristiche geologiche e idrogeologiche che hanno influenzato consistentemente la valutazione di fattibilità delle opere.

CLASSE IV
Fattibilità con gravi limitazioni
 In queste classi ricadono le aree nelle quali sono state rilevate particolari caratteristiche geologiche e idrogeologiche che hanno influenzato gravemente la valutazione di fattibilità delle opere.

Indicazioni sulle problematiche da approfondire

Id: l'assetto idrogeologico dell'area può incidere sulle modalità dei movimenti
c: aree potenzialmente interessate dalle frane di tipo di scivolamento rotazionale
v: aree soggette ad apporti detritici dai tratti di versante
d: delimitazione di aree potenzialmente interessate da colate di fango o detritiche
b: delimitazione di aree potenzialmente instabili
s: zona di tutela assoluta (10 m) e di rispetto (200 m) delle sorgenti emerse ad uso idropotabile, corone 4 e 2 art. 5 D.Lgs. 252/00
z: delimitazione delle aree soggette ad esondazione torrentizia - vedi NTA ripertizione area 207
gt: presenza di terreni a comportamento meccanico scadenti
ar: aree potenzialmente interessate da fenomeni di esondazione con trasporto solido non rilevante
l: aree potenzialmente interessate da fenomeni di esondazione con trasporto solido non rilevante
Vo: area a pericolosità molto elevata per valanghe - vedi NTA del PAI
V: area a pericolosità moderata per valanghe - vedi NTA del PAI
R: area soggetta alle NTA del Reticolo Idrico Principale
F: area soggetta alle NTA del Reticolo Idrico Minore
Ca: area di conoidi attiva non protetta - vedi NTA del PAI
Cp: area di conoidi attiva parzialmente protetta - vedi NTA del PAI
Cn: 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

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 9b

Carta della Fattibilità geologica

FORNO ALLIONE - VALLICELLA - MOLBENO - MIGNOLA

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@geosmi.com

