



LEGENDA

CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 4 - Fattibilità' con gravi limitazioni**
 - 4er - Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
 - 4Fa - Aree di franosità' superficiale diffusa attiva
 - 4Fa - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
 - 4Fq - Aree di frana quiescente
 - 4Ve - Aree ad elevato rischio di valanghe
 - 4fluxA - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - 4Ca - Conoidi attive non protette
 - 4Ea - Aree a pericolosità' molto elevata di esondazione torrenziale
 - 4z1 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
 - 4z2 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 2)

- Classe 3 - Fattibilità' con consistenti limitazioni**
 - 3as - Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
 - 3Fa - Aree di frana rettilia o stabilizzata
 - 3idr - Aree a bassa soggiacenza della falda
 - 3kar - Aree interessate da carsismo diffuso
 - 3fluxB - Aree ricadenti in fascia fluviale B
 - 3fluxC - Aree ricadenti in fascia fluviale C
 - 3fluxR3 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R3)
 - 3fluxR2 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R2)
 - 3fluxR1 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R1)
 - 3Cn - Conoidi protette
 - 3gt - Aree dotate di proprietà' geotecniche scadenti, ex cave, riporti
 - 3lac - Aree interessate da esondazione di carattere lacuale

- Classe 2 - Fattibilità' con modeste limitazioni**
 - 2Fq - Aree di frana rettilia e/o stabilizzata

- Classe 3' - Prescrizioni specifiche per caduta massi dal versante di monte**

Per la normativa di fattibilità associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegate alla Relazione Tecnica.
 Nel caso di coesistenza di più sigle diverse in un singolo ambito (ad es.: 4fluxR4b, 3b), la prima rappresenta la classe di fattibilità (evidenziata anche dai colori) e il fenomeno di rischio principale, le altre indicano ulteriori problematiche geologiche di cui occorre tener conto negli studi di approfondimento e nelle prescrizioni specifiche; in ogni caso prevale sempre la normativa più restrittiva.



COMUNE DI COSTA VOLPINO
 Provincia di Bergamo
 Componente geologica, idrogeologica e sismica
 del Piano di Governo del Territorio
 in attuazione dell'art. 57 L.R. 11-03-2005 n. 12
 CARTOGRAFIA DI PROPOSTA

TITOLO ELABORATO
**CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA
 PER LE AZIONI DI PIANO**

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROJ.	SCALA	TAVOLA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:5.000	5a

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	Febbraio 2021	Prima emissione
1	Maggio 2021	Aggiornamento a seguito parere Regione Lombardia e correzione errori materiali
2	-	-
3	-	-

PROGETTISTI



Studio G.E.A.
 24020 RANICA (Bergamo)
 Via La Patta, 30/6
 Telefono e Fax: 035.340112
 E-Mail: gea@mediacom.it

Dott. Geol. SERGIO GHILARDI
 iscritto all' O.R.G. della Lombardia n. 258

Dott. Ing. FRANCESCO GHILARDI
 iscritto Ord. Ing. Prov. BG n. 3057