

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
 - 4Fv - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
 - 4Fq - Aree di frana quiescente
 - 4Ve - Aree ad elevato rischio di valanghe
 - 4fluvA - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - 4Ca - Conoidi attive non protette
 - 4Ea - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
 - 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
 - 3Fs - Aree di frana rettilia o stabilizzata
 - 3Idr - Aree a bassa soggiacenza della falda
 - 3kar - Aree interessate da carsismo diffuso
 - 3fluvB - Aree ricadenti in fascia fluviale B
 - 3fluvC - Aree ricadenti in fascia fluviale C
 - 3fluvR3 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R3)
 - 3fluvR2 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R2)
 - 3fluvR1 - 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
 - 3Iac - Aree interessate da esondazione di carattere lacuale

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

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

PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

- Z1a
- Z1b
- Z2
- Z4a
- Z4b
- Z4c

Per la normativa di fattibilità associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegata alla Relazione Tecnica. Nel caso di coesistenza di più sigle diverse in un singolo ambito (ad es.: 4fluvR4b, 3b), la prima rappresenta la classe di fattibilità (evidenziata anche dal colore) 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 PER AGGIORNAMENTO DEL MOSAICO REGIONALE

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	TAVOLA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:10.000	5m

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	Febbraio 2021	Prima emissione
1	-	-
2	-	-
3	-	-

PROGETTISTI



Studio G.E.A.
 24020 RANICA (Bergamo)
 Via La Patta, 30/d
 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

