



AREE ALLAGABILI PGRA

-  Scenario RSCM Area P3/H
-  Scenario RSCM Area P2/M
-  Scenario RSCM Area P1/L
-  Limite scenario ACL Area P3/H
-  Limite scenario ACL Area P2/M
-  Limite scenario ACL Area P1/L

DISSESTI CARATTERIZZANTI IL TERRITORIO MONTANO

Frane:

-  Area di frana attiva - Fa
-  Area di frana quiescente - Fq
-  Area di frana stabilizzata - Fs

Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio lungo i corsi d'acqua

-  Area a pericolosità molto elevata - Ee

Trasporto in massa su conoidi

-  Area di conoide attivo non protetta - Ca
-  Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta

Valanghe

-  Area a pericolosità molto elevata o elevata - Ve

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO

-  Conoidi - ZONA 1
-  Conoidi - ZONA 2

FASCE FLUVIALI (elaborato 8 PAI)

-  001 - Limite fascia A
-  002 - Limite fascia B
-  004 - Limite fascia B di progetto
-  004 - Limite fascia C
-  Area compresa tra la fascia B di progetto e la fascia C assoggettata a studio idraulico per la valutazione del rischio (con riferimento alla Carta di Sintesi)
-  Aree a rischio R4 assoggettate a valutazione del rischio

 LIMITE AMMINISTRATIVO COMUNALE


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 DEI DISSESTI
 CON LEGENDA UNIFORMATA P.A.I. - P.G.R.A.**

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	TAVOLA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:5.000	2a

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 Patis, 30/05
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

