

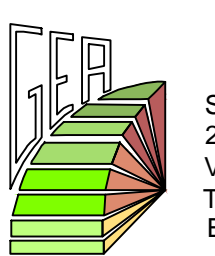
- AREE ALLAGABILI PGRA**
- Scenario RSCM Area P3/H
 - Scenario RSCM Area P2/M
 - Scenario RSCM Area P1/L
 - Limite scenario ACL Area P3/H
 - Limite scenario ACL Area P2/M
 - Limite scenario ACL Area P1/L
- DISSESTI CARATTERIZZANTI IL TERRITORIO MONTANO**
- Frane:**
- Area di frana attiva - Fa
 - Area 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 SINTESI E VALUTAZIONE

TITOLO ELABORATO
CARTA DEI DISSESTI
 CON LEGENDA UNIFORMATA P.A.I. - P.G.R.A.

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	TRIVIA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:2.000	2g

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


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

