



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)
- Area 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	TAVOLA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:2.000	2f

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	Febbraio 2011	Prima emissione
1	Maggio 2012	Aggiornamento a seguito parere Regione Lombardia e correzione errori materiali
2	-	-
3	-	-


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


