

LEGENDA PAI DISSESTI TORRENTIZI

elementi areali	 pericolosità di esondazione media o moderata (213)
	 pericolosità di esondazione elevata (212)
	 pericolosità di esondazione molto elevata (211)
elementi lineari	 pericolosità di esondazione media o moderata (216) NON PRESENTE
	 pericolosità di esondazione elevata (215)
	 pericolosità di esondazione molto elevata (214)

LEGENDA PAI DISSESTI PER TRASPORTO IN MASSA SU CONOIDE

 conoide protetta (313)
 conoide parzialmente protetta (312) NON PRESENTE
 conoide attiva non protetta (311) NON PRESENTE

P.G.R.A. AMBITO TERRITORIALE RP e RSCM

 AREA P1/L aree P1 fiume Serio - RP (513) aree Em e aree Cn - RSCM (613)
 AREA P2/M aree P2 fiume Serio - RP (512) aree Eb e aree Cp - RSCM (612)
 AREA P3/H aree P1 fiume Serio - RP (511) aree Ee e aree Ca - RSCM (611)

LEGENDA PAI DISSESTI FRANOSI

 frana stabilizzata (113)
 frana quiescente (112)
 frana attiva (111)

LEGENDA PAI VALANGHE

 pericolosità media per valanga (412)
 pericolosità molto elevata per valanga (411) NON PRESENTE

 studio di dettaglio idraulico (esondazione)
 studio di dettaglio della conoide Val Masna
 studio di dettaglio frane nel settore orientale del territorio vertovese
 confine comunale



COMUNE DI VERTOVA
Provincia di Bergamo

**STUDIO GEOLOGICO
AGGIORNAMENTO PIANO DI
GOVERNO DEL TERRITORIO
VARIANTE 1**

(Lr. 11 marzo 2005, n°12 - d.g.r. 30 novembre 2011, n°IX/2616)
Aggiornamento ai sensi del parere di Regione Lombardia RL_RLA0021_2023_1728

**Tavola 4
CARTA DEL DISSESTO CON
LEGENDA UNIFORMATA PAI-PGRA**

scala 1:10.000	rilevato originale	settembre 2022
base topografica	aggiornamento	maggio 2023
DBT Regionale		

Studio Geoter di Sergio Santambrogio
via S. Felice 12 - 20138 - Milano (MI) - tel. 02 336 8314370
www.studiogeoter.it - e-mail: studiogeoter@studiogeoter.it - www.studiogeoter.it

