



Legenda

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI	
	aree a pericolosità potenziale
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO	
	aree a bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO	
	aree ripetutamente allagate
	aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali
	aree potenzialmente inondabili
	aree adiacenti ai corsi d'acqua
AREE SOGGETTE A PARTICOLARI LIMITAZIONI D'USO DI CARATTERE GEOLOGICO	
	fascia di rispetto reticolo idrico minore superficiale
	fascia di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile
	Limite fascia fluviale A del P.A.I.
	Limite fascia fluviale B del P.A.I.
AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE	
	aree di possibile ristagno, torbose e paludose
	aree prevalentemente limoso - argillose con limitata capacità portante
	aree con riporti di materiale, aree colmate
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA INFRASTRUTTURALE	
	aree critiche della rete viaria sovra locale
	aree critiche della rete viaria locale
	Confine Comunale

COMUNE DI TREVIOLIO
 Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

- adottato dal Consiglio Comunale con delibera n° 2 del 28/12/2009
 - modificato al P.T.C.2 con delibera n° 214 del 10/04/2009
 - approvato dal Consiglio Comunale con delibera n° 21 del 20/04/2009

DOCUMENTO DI PIANO
 MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI

scala 1: 5000
 aprile 2009
 tavola

Carta delle vulnerabilità territoriali **A8**

Progettista:
 Dott. Arch. Margherita FIORINA
 Bergamo, via Salvecchio, 13 tel fax 035/248470
 Collaboratori:
 Dott. Arch. Marzia Lomboni, Dott. Alice Bosio
 Studio passatoio:
 Studio Gianardo - Dott. Arch. P. Pelliccioli, Ing. S. Quirico,
 Dott. Agr. A. Massa Saluzzo
 Studio Geologico tecnico:
 G.E.A. Dott. Geol. Sergio Ghilardi