



**CENTRO INTERCOMUNALE
PROTEZIONE CIVILE
MEDIA VALLE DEL SERCHIO**



PIANO INTERCOMUNALE PROTEZIONE CIVILE

PLANIMETRIA SCENARI RISCHIO DI FRANA – PUNTI CRITICI

Allegato 22

Responsabile Servizio Protezione Civile: Dr. Fabrizio Salani

Collaboratori alla stesura del Piano: Dr.ssa Pamela Giani, Geom. Laura Pierotti, Dr.ssa Francesca Romagnoli, Consulente: Dr.ssa Giuliana Profeti

Fonte: Carta della franosità del Bacino del Fiume Serchio, Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio (anno 2006 - Dott. N. Coscini)

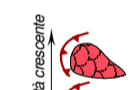


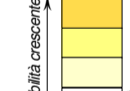
Carta Tecnica Regionale, Regione Toscana
Scala 1:10.000

Sezione n. 261060 - Valdottavo



Sistema cartografico Gauss-Boaga/Roma 40, fuso W. Reticolato secondario UTM/WGS84, fuso 32.

LEGENDA

Aree instabili ad alta pericolosità


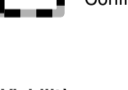
-  Frane attive: area di accumulo e nicchia di distacco
-  Frane quiescenti: area di accumulo e nicchia di distacco
-  Aree con instabilità potenziale elevata per caratteristiche morfologiche
-  Aree potenzialmente instabili per grandi movimenti di massa

Aree potenzialmente franose per caratteristiche litologiche


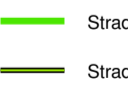
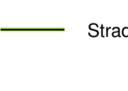
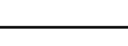
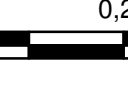
-  Aree di media stabilità - con sporadici e locali indizi di instabilità.
-  Aree stabili - con assenza di frane attive e quiescenti e Aree di fondovalle

SEGNI CONVENZIONALI

Limiti amministrativi

-  Confine regionale
-  Confine comunale

Viabilità

-  Strada statale
-  Strada regionale
-  Strada provinciale
-  Strada comunale
-  Strada privata

