




CENTRO INTERCOMUNALE PROTEZIONE CIVILE MEDIA VALLE DEL SERCHIO




PIANO INTERCOMUNALE PROTEZIONE CIVILE

PLANIMETRIA SCENARI RISCHIO DI FRANA – PUNTI CRITICI
Allegato 16

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 Piotta del Fiume Serchio (anno 2006 - Dott. N. Coscini)

Carta Tecnica Regionale, Regione Toscana
 Scala 1:10.000
Sezione n. 261010 - Pescaglia
 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

