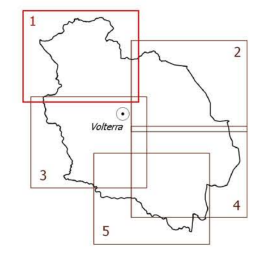


COMUNE DI VOLTERRA

Il Sindaco: Giacomo Santi L'assessore al Governo del Territorio: Roberto Castiglia Il Responsabile del Procedimento: arch. Alessandro Bonsignori Il Garante della Comunicazione: geom. Vinicio Ceccarelli



Progettazione urbanistica: responsabile incaricato: arch. Antonio Mugnai arch. Roberta Ciccarelli

> Aspetti geologici : geol. Emilio Pistilli

Aspetti idraulici: ing. Jacopo Taccini

INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Tav.

Scala 1:10.000

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA





GEOPROGETTI Studio Associato

Legenda

Limito comuna

Pericolosità geologica bassa

Questa classe comprende le aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche e giaciturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi

Pericolosità geologica media

Questa classe ricomprende le aree con elementi geomorfologici, litologici e giaciturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto

Pericolosità geologica elevata

G.3

Comprende le aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti e relative aree di influenza, le aree con potenziale instabilità connessa all'acclività

i.3a

Comprende le aree con potenziale instabilità connessa alla giacitura, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico, aree caratterizzate da fenomeni erosivi, da terreni con scadenti caratteristiche geotecniche, da corpi detritici

Comprende le aree potenzialmente instabili per combinazione di fattori predisponenti individuate dall'Autorità di Distretto Appennino Settentrionale

Pericolosità geologica molto elevata

G.4a

Aree in cui sono presenti fenomeni di frana attivi e relative aree di influenza, alvei fluviali e laghi

(J.4b)

Aree di estrazione del salgemma con segni evidenti di subsidenza

