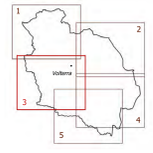


Il Sindaco: Giacomo Santi  
 L'Assessore al Governo del Territorio: Roberto Castiglia  
 Il Responsabile del Procedimento: arch. Alessandro Bonsignori  
 Il Garante della Comunicazione: geom. Vinicio Ceccarelli



**Progettazione urbanistica:**  
 responsabile incaricato: arch. Antonio Magnai  
 arch. Roberta Ciccarelli

**Aspetti geologici:**  
 geol. Emilio Pistilli

**Aspetti idraulici:**  
 ing. Jacopo Taccini

INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO  
 ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Tav. **L3**

CARTA DELLA  
 PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Scale 1:10.000



### Legenda

-  Limite comunale
  
- Pericolosità geologica bassa**
- G.1**  Questa classe comprende le aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche e giacurali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi
  
- Pericolosità geologica media**
- G.2**  Questa classe ricomprende le aree con elementi geomorfologici, litologici e giacurali 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'attività
- G.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
- G.3b**  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
- G.4b**  Aree di estrazione del salgemma con segni evidenti di subsidenza

