


**PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**

- Pericolosità geomorfologica molto elevata (G.4): aree in cui sono presenti fenomeni attivi; relative aree di influenza (f)
- Pericolosità geomorfologica elevata (G.3): aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con indici di instabilità connessi alla giacitura, all'altitudine, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee; aree interessate da intensi fenomeni erosivi; aree potenzialmente soggette a fenomeni di dinamica torrentizia (d)
- Pericolosità geomorfologica media (G.2): aree in cui sono presenti fenomeni franosi (attivi o stabilizzati (naturalmente o artificialmente)); aree con elementi geomorfologici, litologici e giacurali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto
- Pericolosità geomorfologica bassa (G.1): aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giacurali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa.

--- Limite dei fogli  
 ..... Limite del territorio comunale



Sindaco: Rag. Marco Bonini  
 Assessore all'Urbanistica: Avv. Alberto Giovannetti  
 Garante della Comunicazione: Dott.ssa Clarice Poggi

Ufficio di Piano: Area Assetto del Territorio  
 Responsabile Area : Ing. Daisy Ricci  
 Responsabile del Procedimento: Arch. Michela Ceccarelli  
 Ing. Francesca Francesconi  
 Geom. Alessandri Orsi  
 Sig.ra Maria Renucci  
 Sig.ra Paola Tazzoli

Indagini geologico tecniche:  
 Geol. Paolo Sani, Studio di Geologia Barsanti, Sani & Associati

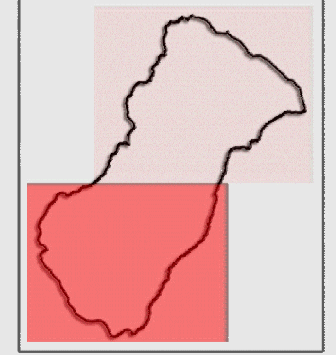
**G.7.a**

QUADRO CONOSCITIVO/PROPOSITIVO  
 La struttura del territorio

G. Elaborati geologici di supporto alla formazione del Piano Strutturale

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

Scala 1:10000



**Piano Strutturale Comune di Barga**  
 Provincia di Lucca  
**approvazione**