



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 quasi-attivi; aree con indizi di instabilità connessi alla glaciazione; all'attività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee; aree interessate da intensi fenomeni erosivi; aree potenzialmente soggette a fenomeni di dinamica torrenziale (d).
- Pericolosità geomorfologica media (G.2): aree in cui sono presenti fenomeni frammenti inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e glaciali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto.
- Pericolosità geomorfologica bassa (G.1): aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, glaciali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa.

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



Piano Strutturale Comune di Barga
 Provincia di Lucca

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
 Geom. Alessandra Orsi
 Sig.ra Maria Renucci
 Sig.ra Paola Tazzoli

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

G.7.b
 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
 approvazione