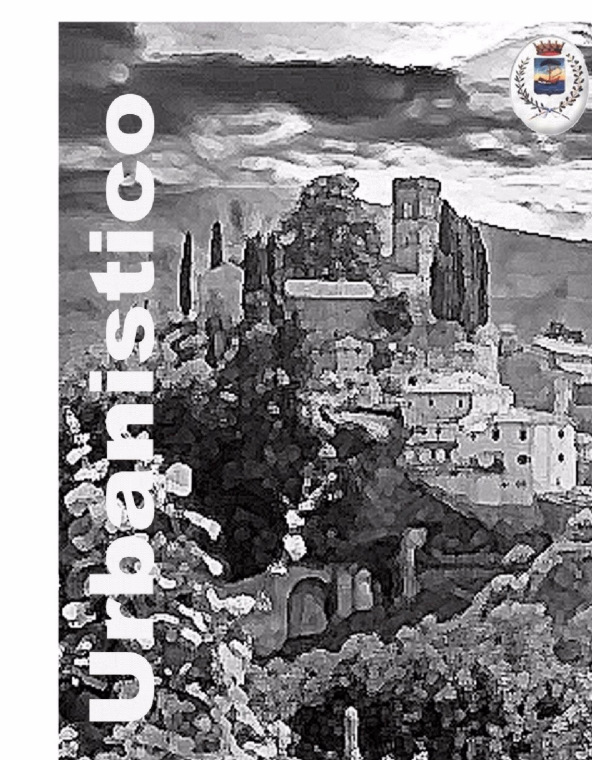


CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

Classe	Pericolosità	Caratteristiche
G.1	BASSA	Area in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, geotecnici non costituiscono fattori pregiudiziali di verifiche di processi morfostatici.
G.2	MEDIA	Area in cui sono presenti fenomeni frana: fratta stabilizzati (artificialmente), aree con elementi morfologici litologici e geotecnici che da valutazione media, una buona preparazione al dissesto: (corsi d'acqua) in senso: (con pendici inferiori al 25%.
G.3	ELEVATA	Area in cui sono presenti fenomeni frana: fratta instabilizzati (artificialmente), aree con elementi morfologici litologici e geotecnici che da valutazione alta, una buona preparazione al dissesto: (corsi d'acqua) in senso: (con pendici superiori al 25% (o 37° Area geotecnica instabilizzata da cause detritiche.
G.4	MOLTO ELEVATA	Area, naturale del PAI del F. Serchio, in rocce compatte e sovraccarichi soggetti a frane per forte instabilità perpendicolare in zone a pareti: (frane) di colata di (dissesto di frane).
G.4	MOLTO ELEVATA	Area in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza.

-- Limite del territorio comunale

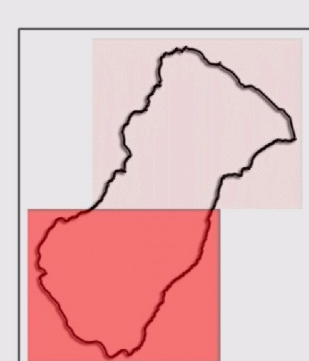


Nuovo Regolamento

Comune di Barga
Provincia di Lucca

Sindaco: Rag. Marco Bonni
Assessore all'Urbanistica: Avv. Alberto Giovannetti
Garante della Comunicazione: Dott.ssa Clotilde Poggi
Gruppo di Lavoro: Area Assetto del Territorio
Responsabile Area e Responsabile del Procedimento:
Ing. Daisy Ricci
Progettista: Ing. Francesca Francesconi
Arch. Michele Ceccarelli
Geom. Alessandra Orsi
Sig.ra Maria Renucci
Sig.ra Paola Tazzoli
Consulenze esterne:
Geol. Paolo Sani, Studio di Geologie Barsanti, Sani & Associati
Dott.ssa Antonella Grazzini
Dott.ssa Pamela Giani
Dott. Alessandro Profetti
Arch. Claudio Damiano Cecchetti

Nuovo Regolamento Urbanistico in variante al Piano Strutturale
G. ELABORATI GEOLOGICI



ELABORATO
G.2a
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10.000

ADOZIONE