



CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA			
Classe	Pericolosità	Caratteristiche	
G.1	BASSA	Area in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, geochimiche non costituiscono fattori condizionanti di verifiche di processi morfostatici	
G.2	MEDIA	Area in cui sono presenti fenomeni franae (rotte stabilizzate) (parzialmente), aree con elementi morfologici, litologici e spaziali che, con un'azione media, un basso grado di pericolosità, danno origine a fenomeni di instabilità (con pendenze inferiori al 25%)	
G.3	ELEVATA	Area in cui sono presenti fenomeni franae (rotte instabilizzate) (completamente), aree con elementi morfologici, litologici e spaziali che, con un'azione elevata, un alto grado di pericolosità, danno origine a fenomeni di instabilità (con pendenze superiori al 25%) (G.3) Area geologicamente interessata da colate detritiche	
G.4	MOLTO ELEVATA	Area, risultante dal FAI del P. Sarchio, in cui sono presenti e saranno presenti in futuro per forte instabilità geologica, aree a elevato grado di pericolosità (con pendenze superiori al 25%) (G.4) Area geologicamente interessata da colate detritiche	
G.4	MOLTO ELEVATA	Area in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza	

--- Limite del territorio comunale

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 Gianini
 Dott. Alessandro Profetti
 Arch. Claudio Damiano Cecchetti

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

ELABORATO
G.2b

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

SCALA 1:10.000

ADOZIONE