



CLASSI DI PERICOLOSITA' SISMICA			
Classe	Pericolosità	Caratteri	
■	S.4	MOLTO ELEVATA	Zone suscettibili di instabilità di versanti attivi che pertanto potrebbero subire una oscillazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici
■	S.4*	MOLTO ELEVATA	Terrani suscettibili di liquefazione dinamica in comuni classficati in zona sismica 2
■	S.3	ELEVATA	Zone suscettibili di instabilità di versanti passivi che pertanto potrebbero subire una rottura dopo ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici, una oscillazione dei sottosfondi legati alla presenza di faglie attive e faglie estive, zone ricche di depositi di amplificazione localizzati in zone di alta sismicità e zone ricche di depositi di amplificazione localizzati in zone di alta sismicità (che non cadono nei quadri previsti per le classi di pericolosità sismica S.3)
■	S.2	MEDIA	Zone suscettibili di instabilità di versanti passivi che pertanto potrebbero subire una rottura dopo ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici, zone ricche di depositi di amplificazione localizzati (che non cadono nei quadri previsti per le classi di pericolosità sismica S.3)

--- Limite dei centri abitati significativi
--- Limite del territorio comunale

Comune di Barga

Provincia di Lucca

Sindaco: Rag. Marco Bonini
 Assessore all'Urbanistica: Avv. Alberto Giovannetti
 Garante della Comunicazione: Dott.ssa Clance Poggi
 Gruppo di Lavoro: Area Assetto del Territorio
 Responsabile Area e Responsabile del Procedimento:
 Ing. Daisy Ricci
 Progettista: Ing. Francesca Francesconi
 Arch. Michela Ceccarelli
 Geom. Alessandra Orsi
 Sig.ra Maria Renucci
 Sig.ra Paola Tazzoli

Consulenze esterne:
 Geol. Paolo Sani, Studio di Geologia Bersanti, Sani & Associati
 Dott.ssa Antonella Grazzini
 Dott.ssa Pamela Gian
 Dott. Alessandro Profetti
 Arch. Claudio Damiano Cecchetti

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

ELABORATO G.6a

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

SCALA 1:5.000

ADOZIONE

Data: ottobre 2012