



# COMUNE DI BARGA

Provincia di Lucca



## AREA ASSETTO DEL TERRITORIO

Responsabile: Ing. Dany Ricci

Arch. Michela Ceccarelli, Ing. Francesca Francesconi, Geom. Alessandra Orsi, Maria Renacci, Paola Tazzoli

## GARANTE DELLA COMUNICAZIONE

Dott.ssa Chiara Poggi

## CONSULENZE ESTERNE

Per gli aspetti geologici: Dott. Geol. Leonardo Mori

## UTOE n. 3

BARGA - S.PIETRO IN CAMPO

## CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

NOVEMBRE 2007

Scala 1:2000

# VARIANTE GENERALE

000\_TAV3\_BARGA\_SPCAMPO\_04\_07\_M00

- 1g IRRELEVANTE: Area con assenza di forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi, sia di fattori pendenziali sia morfologici predefiniti; attrazione di processi morfodinamici.
- 2g BASSA: Area con assenza di forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi per i quali sono al massimo prevedibili, sulla base di condizioni geologiche, litologiche e climatiche, limitati processi di degrado superficiale ricorrenti e neutralizzati a livello di intervento urbanistico.
- 3g MEDIO-BASSA: Area interessata da forme equivalenti o da indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità (correnspondenza, oscillazioni laterali) nelle quali non si possono escludere lussureggianti o attenuazioni di movimenti di massa di complessa natura (per rotolamento, distacco ed erosione).
- 3g MEDIO-ALTA: Area interessata da forme equivalenti o da indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità (correnspondenza, oscillazioni laterali) nelle quali sono prevedibili attenuazioni o attenuazioni di movimenti di massa di complessa natura (per rotolamento, distacco ed erosione).
- 4g ELEVATA: Area interessata da forme attive, dove si osservano da ottimi indicatori di degrado attivo (movimenti di massa e erosioni) di qualsiasi natura. Area interessata da forme equivalenti o da indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità (correnspondenza, oscillazioni laterali) nelle quali sono prevedibili attenuazioni o attenuazioni di movimenti di massa di complessa natura (per rotolamento, distacco ed erosione).

limite area rilevata

aree oggetto di variazioni

