



COMUNE DI BARGA

Provincia di Lucca



REGOLAMENTO URBANISTICO

AREA ASSETTO DEL TERRITORIO

Responsabile: Ing. Daisy Ricci

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

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE

Dott.ssa Clarice Poggi

CONSULENZE ESTERNE

Per gli aspetti geologici: Dott. Geol. Leonardo Monti

UTOE n. 4 - BARGA - SOMMOCOLONIA CATAGNANA - PONTE DI CATAGNANA BEBBIO - RENAIO - TIGLIO

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

NOVEMBRE 2007

Scala 1:2000

VARIANTE GENERALE

000_TAV3_BARGA_04_07_MOD

- 1q **IRRILEVANTE** Area con assenza sia di forme e processi geomorfologici attivi o quiescenti, sia di fattori geologici e/o morfologici preponderanti attrazione di processi morfologici.
- 2g **BASSA** Area con assenza di forme e processi geomorfologici attivi o quiescenti per i quali sono al massimo prevedibili, sulla base di valutazioni geologiche, litologiche e dinamiche, limitati processi di degrado superficiale riconoscibili e neutralizzabili a livello di intervento diretto. Frane inattive, per cause naturali o artificiali, di modeste dimensioni.
- 3sp **MEDIO - BASSA** Area interessata da frane quiescenti e/o da indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità (contropendenze, ondulazioni, lacerazioni) nelle quali non si possono escludere attivazioni o attivazioni di movimenti di massa di complessiva bassa intensità (per velocità, dimensioni ed energia). Frane inattive, per cause naturali o artificiali, di medie o grandi dimensioni. Area di affioramento di depositi, generalmente granulari, suscettibili, per tessitura, composizione litologica e grado di adossamento, di subire deboli fenomeni di cedimento e cedimento differenziale.
- 3sp **MEDIO - ALTA** Area interessata da frane quiescenti e/o da indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità (contropendenze, ondulazioni, lacerazioni) nelle quali sono prevedibili attivazioni o attivazioni di movimenti di massa di media intensità. Area priva delle forme e degli indicatori di cui sopra ma nelle quali la presenza di particolari caratteri litologici, geologici e climatici non esclude la possibilità di attivazione di movimenti di massa di media elevata intensità.
- 4g **ELEVATA** Area interessata da frane attive. Area interessata da difficili fenomeni di degrado attivo (movimenti di massa o erosivi) di qualsiasi intensità. Area interessata da frane quiescenti e/o da indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità (contropendenze, ondulazioni, lacerazioni) nelle quali sono prevedibili attivazioni o attivazioni di movimenti di massa di elevata intensità. Area di affioramento di depositi, generalmente granulari, suscettibili, per tessitura, composizione litologica e grado di adossamento, di subire significativi fenomeni di cedimento e cedimento differenziale.

limite area rilevata

aree oggetto di variazioni

