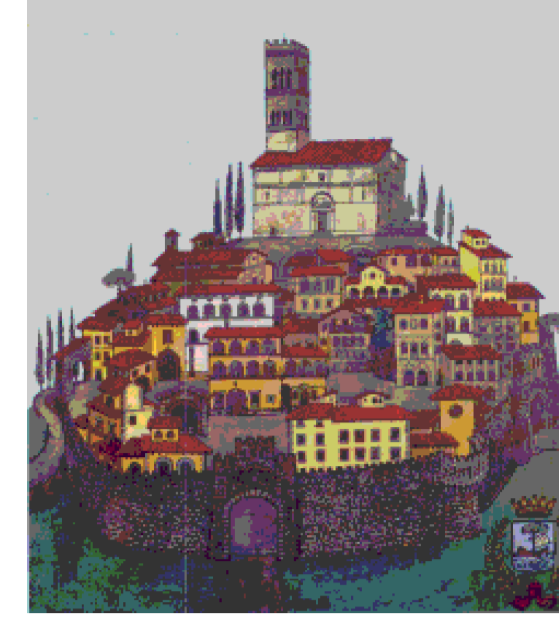




COMUNE DI BARGA

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 Clance Poggi

CONSULENZE ESTERNE

Per gli aspetti geologici: Dott. Geol. Leonardo Meni

UTOE n. 5 - FORNACI DI BARGA - LOPPIA

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

NOVEMBRE 2007

Scala 1:2000

VARIANTE GENERALE

000_TAV1_FORNACIIBARGA_04_07_N00

- 1g IRRELEVANTE
Aree con assenza sia di forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi, sia di fattori geologici o morfologici preesistenti e situazioni di processi morfologici.
- 2g BASSA
Aree con assenza di forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi per i quali sono al massimo prevedibili, sulla base di valutazioni geologiche, litologiche e idrografiche, limitati processi di degrado superficiale riconoscibili e rintracciabili a livello di intervento piano.
Fattori inattivi, per cause naturali o artificiali, di modeste dimensioni.
- 3g MEDIO - BASSA
Aree interessate da forme e processi geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità contemporanea, episodica, transitoria nelle quali non è possibile escludere manifestazioni o attivazioni di movimenti di massa di complessa natura interna (per velocità, dinamiche ed energia).
Fattori inattivi, per cause naturali o artificiali, di medie e grandi dimensioni.
Aree di affioramento di depositi, generalmente granulari, suscettibili, per struttura, composizione litologica e grado di adossamento, di subire notevoli fenomeni di cedimento e cedimento differenziale.
- 3g MEDIO - ALTA
Aree interessate da forme e processi geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità contemporanea, episodica, transitoria nelle quali sono prevedibili attivazioni o attivazioni di movimenti di massa di media intensità.
Aree prive delle forme e degli indicatori di cui sopra ma nelle quali la presenza di particolari caratteri litologici, giuridici e idrografici non esclude la possibilità di attivazioni di movimenti di massa di medio-alta intensità.
- 4g ELEVATA
Aree interessate da forme attive. Aree interessate da ottimali fenomeni di degrado attivo (movimenti di massa a scivolamento) di qualità interna. Aree interessate da forme e processi geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità contemporanea, episodica, transitoria nelle quali sono prevedibili attivazioni o attivazioni di movimenti di massa di elevata intensità.
Aree di affioramento di depositi, generalmente granulari, suscettibili, per struttura, composizione litologica e grado di adossamento, di subire significativi fenomeni di cedimento e cedimento differenziale.

limite area rilevata

arce oggetto di variazioni

