


Corrispondenza con le classi di pericolosità ex PAI Serchio	Pericolosità idraulica	Caratteri
1.1	BASSA	<p>Area collinare o montana prossima ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non si sono verificate storiche inondazioni b) sono in situazioni sfavorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.</p>
1.2	MEDIA	<p>Area interessata da allagamenti per eventi con $T_r > 200$ anni. Fuori dalle unità territoriali organiche elementari (UTOE) rientrano in classe di pericolosità elevata le aree di fondovalle per le quali ricorrono almeno una delle seguenti condizioni: a) si sono verificate storiche inondazioni b) sono in situazioni di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.</p>
1.3	ELEVATA	<p>Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra $30 < T_r < 200$ anni. Fuori dalle unità territoriali organiche elementari (UTOE) rientrano in classe di pericolosità elevata le aree di fondovalle per le quali ricorrono almeno una delle seguenti condizioni: a) si sono verificate storiche inondazioni b) sono morfologicamente in condizione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.</p>
1.4	MOLTO ELEVATA	<p>Area interessata da allagamenti per eventi con $T_r < 30$ anni. Fuori dalle unità territoriali organiche elementari (UTOE) rientrano in classe di pericolosità molto elevata le aree di fondovalle per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni: a) si sono verificate storiche inondazioni b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.</p>
2	MOLTO ELEVATA	<p>Area fluviale in modellamento attivo</p>

--- Limite dei fogli
 - - - - Limite del territorio comunale



Piano Strutturale Comune di Barga
 approvazione

Sindaco: Rag. Marco Bonini
 Assessore all'Urbanistica: Avv. Alberto Giovannetti
 Garante della Comunicazione: Dott.ssa Clarice Poggi

Ufficio di Piano: Area Assetto del Territorio
 Responsabile Area : Ing. Daisy Ricci
 Responsabile del Procedimento: Arch. Michela Ceccarelli
 Ing. Francesca Francesconi
 Geom. Alessandra Orsi
 Sig.ra Maria Ranucci
 Sig.ra Paola Tazzoli

Indagini geologiche tecniche:
 Geol. Paolo Sani, Studio di Geologia Barsanti, Sani & Associati

G.11.b
 QUADRO COSCITIVO/PROPOSITIVO
 La struttura del territorio

G. Elaborati geologici di supporto alla formazione del Piano Strutturale

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Scala 1:10000