



Corrispondenza con le classi di pericolosità ex PAI Serchio	Pericolosità idraulica	Caratteri
L1	BASSA	<p>Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) non si sono verificate storiche inondazioni b) sono in situazioni favorevoli 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.
BP	MEDIA	<p>Aree interessate da allagamenti per eventi con $T_r > 200$ anni.</p> <p>Fuori dalle unità territoriali organiche elementari (UTOE) rientrano in classe di pericolosità media le aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) non 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.
P2	ELEVATA	<p>Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < T_r < 200$ anni.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
AP	MOLTO ELEVATA	<p>Aree interessate da allagamenti per eventi con $T_r < 30$ anni.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
a	MOLTO ELEVATA	<p>Aree fluviali in modellamento attivo</p>

--- Limite dei laghi
 - - - Limite del territorio comunale



Piano Strutturale Comune di Barga
 Provincia di Lucca

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 Renucci
 Sig.ra Paola Tazzoli

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

G.11.a
 QUADRO CONOSCITIVO/PROPOSITIVO
 La struttura del territorio

G. Elaborati geologici di supporto alla formazione del Piano Strutturale

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Scala 1:10000



Piano Strutturale Comune di Barga
 approvazione