

Sindaco Dott. Paolo Sottani
Arch. Roberto Vizzoni, incaricato esterno, Ing. Laura Fanci, responsabile dell'ufficio urbanistica,
ProGest Geol. Massimiliano Rossi, Geol. Fabio Poggi, Ing. Lorenzo Corti
L'OP Studio: Arch. Stefania Rizziotti, Geom. Luca Gentili
Studio Tecnico Associati Benedetti Riccardi Fedè Sergio Santolucchi Alberto Architeti
Dott. Agr. Monica Coletta, Ambiente s.c. Ing. Franco Reschi

Legenda

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (da modellazione)

- 1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata
Aree interessate da allagamenti per eventi con $T_r \leq 30$ anni
- 1.3 - Pericolosità idraulica elevata
Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < T_r \leq 200$ anni
- 1.2 - Pericolosità idraulica media
Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $200 < T_r \leq 500$ anni
- 1.1 - Pericolosità idraulica bassa
Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono rotture storiche di 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

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (dati storico inventariali)

- 1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata
Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:
a) vi sono rotture storiche di 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
- 1.3 - Pericolosità idraulica elevata
Aree di fondovalle per le quali ricorra almeno una delle seguenti condizioni:
a) non vi sono rotture storiche di 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
- 1.2 - Pericolosità idraulica media
Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono rotture storiche di 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
- 1.1 - Pericolosità idraulica bassa
Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono rotture storiche di 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
- L.R. 21/2012 Tutela dei 10 m dai corsi d'acqua (L.R. 60 del 28/10/2013, art.11)

