



progetto:
Roberto Vescoi (coordinatore)
Serena Riccio (collaboratore)
Riccardo Luca Bressi, con Andrea Grassi, per la schedatura e la disegna del patrimonio edilizio esistente
Monica Casetta, con Bianca Berti, per gli aspetti agronomici, paesaggistici e naturalistici
con la collaborazione di Martina Romano e Massimo Tofanelli, per le analisi urbanistiche e territoriali
Massimiliano Rossi, Felice Pegli, Laura Gattuso, Luca Ferraguti, Cesare Cioni, Daniele Diomedi, Gregorio Bartolucci, Mirko Frasson, per i indagini geologiche, strutturali e sismiche
Luca Gentili, con i/o progetti g.i. s.r.l., per il database informativo territoriale
Francesca Ricci, con i/o sistema s.p.a., per la valutazione ambientale strategica
Giovanni Vizzotto, per gli aspetti giuridici

dicembre 2017

Disegno: Felice Sottini
Responsabile dell'elaborazione: Luca Vescoi
Gestore dell'informazione e della partecipazione: Alessandro Capoccioli

Comune di Greve in Chianti

Legenda

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (da modellazione)

14 - Pericolosità idraulica molto elevata

Area interessate da allagamenti per eventi con $T_r \leq 30$ anni

13 - Pericolosità idraulica elevata

Area interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < T_r \leq 200$ anni

12 - Pericolosità idraulica media

Area interessate da allagamenti per eventi compresi tra $200 < T_r \leq 500$ anni

11 - Pericolosità idraulica bassa

Area collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie 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 (dal storico inventariale)

14 - Pericolosità idraulica molto elevata

Area di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:
a) vi sono notizie 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

13 - Pericolosità idraulica elevata

Area di fondovalle per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:
a) vi sono notizie 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

12 - Pericolosità idraulica media

Area di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie 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

11 - Pericolosità idraulica bassa

Area collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie 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

L.R. 21/2012 Totale dei 10 m dai corsi d'acqua (L.R. 60 del 28/10/2013, art.11)

