



progetto:  
Roberto Vescoi (coordinatore)  
Serena Riccio (collaboratore)  
Riccardo Luca Bressi, con Andrea Gatti, per la schedatura e la disegna del patrimonio edilizio esistente  
Monica Cotta, 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 Roggi, Laura Gattuso, Luca Ferraguti, Cesare Conti, Daniele Di Lorenzis,  
Eugenio Bartolucci, Mirko Frattoni, per i indagini geologiche, strutturali e sismiche  
Luca Genti, con i/o progetti g.i. s.r.l., per il database informativo territoriale  
Francesca Ricci, con i/o sistemi s.p.a., per la valutazione ambientale strategica  
Giovanni Vizzotto, per gli aspetti giuridici

dicembre 2017

Disegno: Paolo Sartori  
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)

##### 1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata

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

##### 1.3 - Pericolosità idraulica elevata

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

##### 1.2 - Pericolosità idraulica media

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

##### 1.1 - 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)

##### 1.4 - 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

##### 1.3 - 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

##### 1.2 - 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

##### 1.1 - 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)

