

## carta delle aree a Pericolosità Idraulica

Sindaco: Paolo Settani  
Responsabile del procedimento: Ing. Laura Lenci

Progettata "Cappogruppo": arch. Roberto Vezzosi  
arch. Stefania Rizzotti  
arch. Riccardo Breschi  
ing. Franco Rizzoli  
agr. Monica Coletta

Indagini geotecnico-geologiche e studi idraulici: ProGeo Associati  
geol. Massimiliano Rossi  
geol. Fabio Poggi  
ing. Lorenzo Corfi

Collaboratori: geol. Laura Galimondi  
geol. Luca Bertingozzi  
ing. Iaria Spolvero

Gennaio 2016



Quadrante sud

Comune di Greve in Chianti

### 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 notizie 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

#### 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 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  
Aree 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  
Aree 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  
Aree 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 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)

