



progetto:
 Roberto Vacca (coordinatore)
 Stefano Niccoli, Silvano
 Riccardo Luca Bressi, con Andrea Gualdi, per la redazione e la disegnarla del patrimonio edilizio esistente
 Monica Corbelli, con Bianca Boni, per gli aspetti agronomici, paesaggistici e naturalistici
 con la collaborazione di Martina Romano e Massimo Tolarelli, per le analisi urbanistiche e territoriali
 Massimo Marchetti, Paolo Reggi, Sara Damico, Luca Ferraguti, Davide Giannini, Gregorio Bertolucci,
 Micaela Fiorucci, per il Progetto Associato, per le indagini geologiche, idrauliche e sismiche
 Luca Gualdi, con i66 progetti s.r.l., per il Sistema Informativo Territoriale
 Franco Niccoli, con i66 progetti s.r.l., per la valutazione ambientale strategica
 Gianrico Violante, per gli aspetti giuridici

ottobre 2018

Responsabile del procedimento: Luca Vacca
 Genere dell'informazione e della partecipazione: Alessandro Capocelli

Comune di Greve in Chianti

Legenda

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA O PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE

Area a pericolosità idraulica molto elevata (I.4) o area a pericolosità per alluvioni frequenti

- Area interessata da allagamenti per eventi con $T_r \leq 30$ anni
- Area di fondovalle non protetta da opere idrauliche per le quali ricorrano 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

Area a pericolosità idraulica elevata (I.3) o area a pericolosità per alluvioni poco frequenti

- Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra $30 < T_r \leq 200$ anni
- Area di fondovalle per le quali ricorra 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

Area a pericolosità idraulica media (I.2)

- Area di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni
 b) sono in situazione 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

Area a pericolosità idraulica bassa (I.1)

- 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 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
- Reticolo idrografico Regione Toscana (DGR 1899/2015)
 Tubata dei 10 m dai corsi d'acqua (LR 41/2018, art.3)

Reg. attuazione 53/R	PGRA	LR 41/2018
Area a pericolosità idraulica molto elevata (I.4)	Area a pericolosità per alluvioni elevate (P3)	Area a pericolosità per alluvioni frequenti
Area a pericolosità idraulica elevata (I.3)	Area a pericolosità per alluvioni media (P2)	Area a pericolosità per alluvioni poco frequenti

