

progetto:
 Roberto Vesari (coordinatore)
 Stefano Riccio, Riccardo
 Riccardo Luca Brocchi, con Andrea Grassi, per la schedatura e la disciplina del patrimonio edilizio esistente
 Monica Giberti, con Bianca Biondi, per gli aspetti agronomici, paesaggistici e naturalistici
 con la collaborazione di Martina Romagnolo e Massimo Tolonelli, per le analisi urbanistiche e territoriali
 Maria Antonia Rossi, Stefano Reggi, Laura Geronzi, Luca Dell'acqua, Daniela Chiavarelli, Caterina Bertolucci,
 Mirko Fracchi, per ProGeo Associati, per le indagini geologiche, idrauliche e sismiche
 Luca Girelli, con iM3 progetti spa s.r.l., per il Sistema Informativo Territoriale
 Franco Rossi, cui è dedicata la parte di valutazione ambientale strategica
 Giancarlo Vicentini, per gli aspetti giuridici

Indirizzo: P.leo S.omeo
 Responsabile del procedimento: Laura Geronzi
 Garante dell'informazione e della partecipazione: Alessandro Capoccioli

Comune di Greve in Chianti

Legenda

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA O PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE

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

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

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

- Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < T_r \leq 200$ anni
- Aree di fondovalle per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:
 a) non 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)

- Aree 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)

- 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

Reticolo idrografico Regione Toscana (DGRG 899/2018)
 Tutela del 10 m da corsi d'acqua (LR 41/2016, art.3)

Reg. attuazione 53/R	PGRA	LR 41/2016
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

