



progetto:
Roberto Vesentini (coordinatore)
Jacopo Riccio (collaboratore)
Riccardo Luca Invernici, con Andrea Grassi, per la schedatura e la disciplina del patrimonio edilizio esistente
Monica Gatta, 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
Maurizio Rossi, Paolo Teggi, Irene Garavito, Luca Battaglia, Lorenzo Conti, Davide Diavanti,
Eugenio Bartolucci, Mirko Fosconi, per i indagini geologiche, idrauliche e sismiche
Luca Gatti, con gli esperti di a.s.t. per il Sistema Informativo Territoriale
Francesco, con assistenza c.a. per la Valutazione Ambientale Strategica
Giovanni Vicentini, per gli aspetti giuridici

dati: Paolo Bonini
Responsabile del procedimento: Laura Santucci
Gestore dell'informazione e della partecipazione: Alessandra Capocelli

dicembre 2017

Comune di Greve in Chianti

Legenda

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (da modellazione)

- 1.4. Pericolosità idraulica molto elevata
- Area interessata da allagamenti per eventi con $T_r <= 30$ anni
- 1.3. Pericolosità idraulica elevata
- Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra $30 < T_r <= 200$ anni
- 1.2. Pericolosità idraulica media
- Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra $200 < T_r <= 500$ 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 (dati storico inventariali)

- 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 Tutela dei 10 mt dai corsi d'acqua (L.R. 60 del 28/10/2013, art.11)

