

progetto:  
Roberto Niccoli (coordinatore)  
Serena Riccardi (dirigente)  
Nicola Luca Bressi, con Andrea Grassi, per la redazione e la disciplina del patrimonio edilizio esistente  
Monica Calzavara, con Bianca Boni, per gli aspetti agronomici, paesaggistici e naturalistici  
con la collaborazione di Martina Romano e Massimo Tofanelli, per le analisi urbanistiche e territoriali  
Massimiliano Rossi, Fabio Reggi, Laura Garavito, Luca Ferraguti, Cesare Ciampi, Davide Giovenardi,  
Eugenio Bartolucci, Mirko Passoni, per i indagini geologiche, strutturali e sismiche  
Luca Gentili, con i6 progetti s.r.l., per il sistema informativo territoriale  
Francesca Riccardi, con i6 progetti s.r.l., per la valutazione ambientale strategica  
Giancarlo Vizzotto, per gli aspetti giuridici

dicembre 2017


Disegnato: Paolo Sottini  
Responsabile del procedimento: Luca Uboldi  
Garante dell'informazione e della partecipazione: Alessandro Capoccioli

## Comune di Greve in Chianti


### Legenda

#### AREE A PERICOLOSITA' GEOLOGICA


##### G.4 - Pericolosità geologica molto elevata

 Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza, aree interessate da siflussi

##### G.3 - Pericolosità geologica elevata

 Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con potenziale instabilità connessa alla giacitura, all'articolazione, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza; aree caratterizzate da terreni con spiccate caratteristiche geotecniche; corpi detritici su versanti con pendenze superiori al 25%.

##### G.2 - Pericolosità geologica media

 Aree in cui sono presenti fenomeni frasci inattivi e stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e giaciturai dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto; corpi detritici su versanti con pendenze inferiori al 25%.

