



progetto:
Roberto Mezzoni (capogruppo)
Stefania Riczotti, Isp studio
Riccardo Luca Breschi, con Andrea Giraldi, per la schedatura e la disciplina del patrimonio edilizio esistente
Monica Coletta, con Bianca Borri, per gli aspetti agronomici, paesaggistici e naturalistici
con la collaborazione di Martina Romeo e Massimo Tofaneli, per le analisi urbanistiche e territoriali
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Laura Calmucci, Luca Bertingozzi, Lorenzo Corri, Davide Giovannuzzi,
Gregorio Bartolucci, Mirna Frascioni, per Progeo Associati, per le indagini geologiche, idrauliche e sismiche
Luca Gentili, con Isp progetti gis s.r.l., per il Sistema Informativo Territoriale
Franco Rocchi, con Ambiente S.r.l., per la Valutazione Ambientale Strategica
Gaetano Vicentini, per gli aspetti giuridici

dicembre 2017

Sindaco: Paolo Sottani
Responsabile del procedimento: Laura Lenzi
Garante dell'informazione e della partecipazione: Alessandra Capoccioli

Comune di Greve in Chianti

Legenda

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- Chiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo

Ambienti genetico-deposizionali

Ambiente di versante
ec: eluvi collivi
fd: falda detritica

Ambiente fluvio-lacustre

in: bacino (piana) intramontano

Substrato geologico

- LPS Lapideo, stratificato
- AL Alternanza di litotipi
- ALS Alternanza di litotipi stratificato
- SFLPS Lapideo stratificato fratturato o alterato

Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)

- scorrimento: attivo
- non definito: attiva
- scorrimento: quiescente
- scorrimento: inattiva
- non definita: non definito

Forme di superficie e sepolte

Falda detritica

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva
- Faglia diretta inferita non attiva
- Faglia inversa non attiva
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva
- Faglia con cinematisimo non definito inferita non attiva

Elementi geologici e idrogeologici

- Ghiacciaia striati
- Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità del substrato)
- Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità del sondaggio)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

Aree studio MOPS

Confine comunale

