

progetto:
Roberto Vezzosi (capogruppo)
Stefania Rizzotti, Ipp studio
Riccardo Luca Breschi, con Andrea Giraldo, per la schedatura e la disciplina del patrimonio edilizio esistente
Monica Coletta, con Bianca Bori, per gli aspetti agronomici, paesaggistici e naturalistici
con la collaborazione di Martina Romeo e Massimo Tofanelli, per le analisi urbanistiche e territoriali
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Laura Galimucci, Luca Berlingozzi, Davide Giovannuzzi, Gregorio Bartolucci,
Mirko Frascioni, per il Progetto Anziani, per le indagini geologiche, idrauliche e sismiche
Luca Girelli, con Ipp progetti s.r.l., per il Sistema Informativo Territoriale
Franco Rocchi, con Ambrosini s.p.a., per la valutazione Ambientale Strategica
Gaetano Vicentini, per gli aspetti giuridici

ottobre 2018

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

Comune di Greve in Chianti

Legenda Aree studio MOPS Confine comunale

INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO

- STRATO (comprende eventuali coperture di alterazione con spessore < 3 m)
di lapideo
- Argille e Paleombri (Unità tettoniche liguri - Unità Val di Vara e Unità Morellio): argille e marne grigio scuro alternate a strati calcarei-marnosi a grana fine (Palmombri) e talora arenacei e calcarenitici. Frequenti intercalazioni di breccie ad elementi sferzoidali e basaltici con matrice serpentinitica e/o cemento carbonatico.
 - Formazione di Monte Morello (Unità tettoniche Morellio - Unità tettonica Morellio): marne, calcari marnosi, argilliti, argilliti marnose, arenarie calcifere micacee.
 - Formazione di Sillano (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morellio): argilliti, siltiti, calcari marnosi a grana fine.
 - Pietraforte (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morellio): arenarie a grana medio-fine con cemento carbonatico in strati da centometrici a decimetrici con sottili intercalazioni di breccie sferzoidali e basaltici.
 - Argille varicolori (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morellio): argilliti e marne di grigio scuro a grana chiara alternate a strati calcarei marnosi, talora marnosi, calcarenitici e siltitici.
 - Magnola (Unità tettoniche toscane - Falda Toscana): arenarie quarzose feldspatiche micacee, spesso gradate di colore grigio, giallore per alterazione - in strati di spessore fino a 4 metri con intercalazioni centometriche decimetriche di pietre siltose grigio-scure.

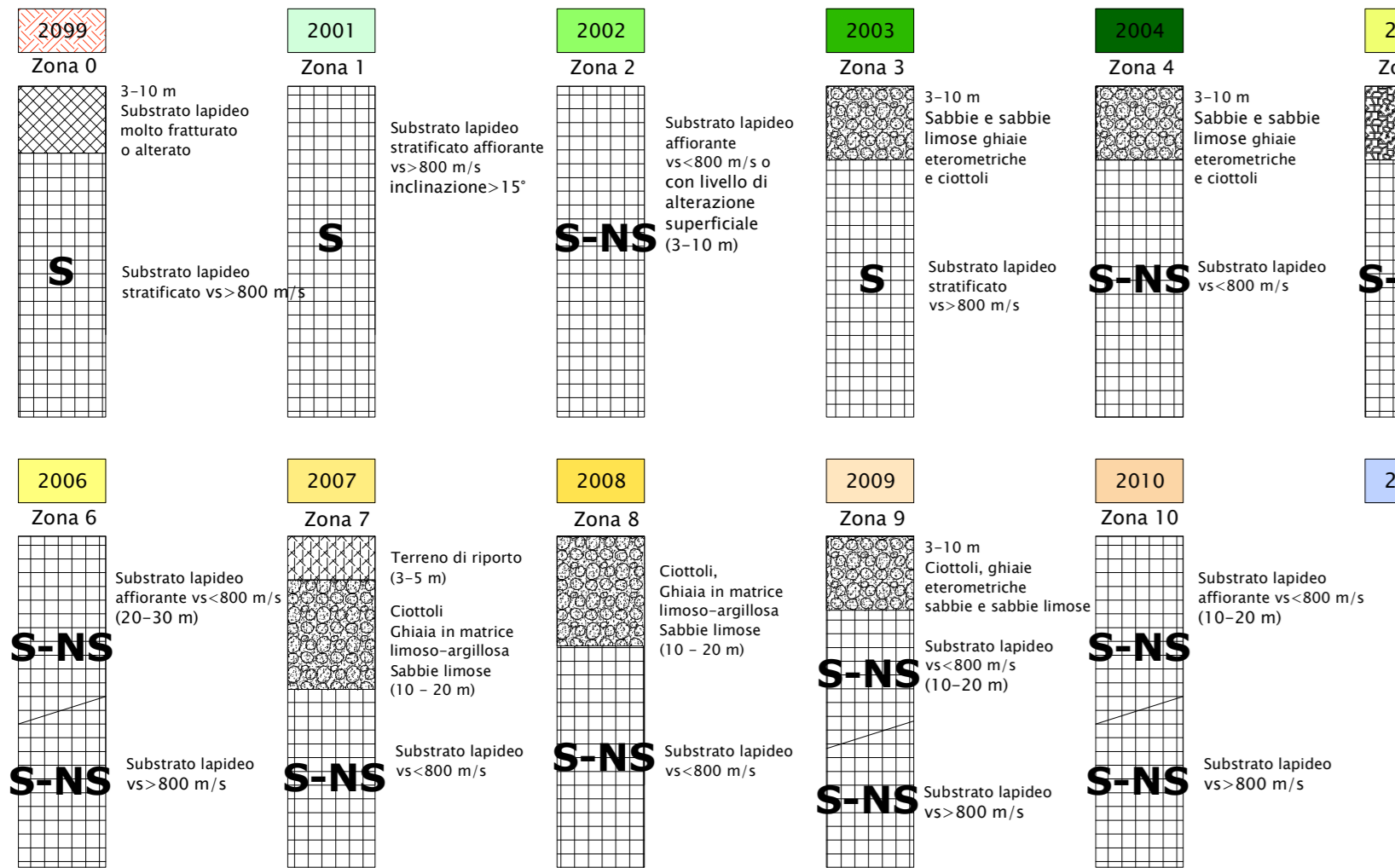
STRATO
di stratificato
di non stratificato

INFORMAZIONI SUI TERRENI DI COPERTURA

- DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI E RECENTI
Ghiaie limose sabbiose, sabbie limose
- DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI
Depositi costituiti da elementi eterometrici a granulometria variabile, in abbondante matrice argillitico-limosa, derivanti dal disfacimento del substrato

- Forme di superficie e sepolte
- Faglia diretta non attiva
 - Faglia diretta non attiva (tratto inferito)
 - Faglia inversa non attiva
 - Faglia con cinematisimo non definito (tratto accertato)
 - Faglia con cinematisimo non definito (tratto inferito)
- Falda detritica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Zone di attenzione per instabilità

- Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva (IRA) - Esempio: Zona 2 = 3012-2002
- Zona di Attenzione per instabilità di versante passiva (IRP) - Esempio: Zona 2 = 3012-2002
- Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente (IRQ) - Esempio: Zona 2 = 3012-2002
- Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita (IRN) - Esempio: Zona 2 = 3012-2002
- Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita (IRN) - Esempio: Zona 2 = 3012-2002

Punti di misura di rumore ambientale (HVSR)
numero indagine hvsr

