

COMUNE DI GREVE IN CHIANTI
PROVINCIA DI FIRENZE

PIANO STRUTTURALE

CARTA delle AREE a
PERICOLOSITA' GEOLOGICA

QUADRANTE SUD

scala 1:10.000

data: Novembre 2016

Sindaco Dott. Paolo Sottani
Arch. Roberto Vizzoni, incaricato esterno; Ing. Laura Lenzi, responsabile dell'ufficio urbanistica;
Prof. Geo. Massimo Rossi, Geol. Fabio Poggi, Ing. Lorenzo Corri
L'OP Studio: Arch. Stefania Rizzotti, Geom. Luca Gentili
Studio Tecnico Associato Ingegneri Riccardo Fedi, Sergio Santoni Alberto Architetto
Dott. Agr. Monica Coletta, Ambiente s.c. Ing. Franco Rocchi

Legenda

AREE a PERICOLOSITA' GEOLOGICA

G.4 - Pericolosità geologica molto elevata

Area in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza, aree interessate da scalfitura

G.3 - Pericolosità geologica elevata

Area in cui sono presenti fenomeni quiescenti: aree con potenziale instabilità connessa alla giacitura, articolata, 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 scadenti caratteristiche geotecniche, corpi detritici su versanti con pendenze superiori al 25%.

G.2 - Pericolosità geologica media

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

