

COMUNE DI GREVE IN CHIANTI  
PROVINCIA DI FIRENZE

PIANO STRUTTURALE

CARTA delle AREE a  
PERICOLOSITA' GEOLOGICA

QUADRANTE NORD

scala 1:10.000

data: Novembre 2016

Sindaco Dott. Paolo Sottani  
Arch. Roberto Vezzoni, incaricato esterno; Ing. Laura Lenzi, responsabile dell'ufficio urbanistica;  
Tecnico Geol. Massimiliano Rossi, Geol. Fabio Poggi, Ing. Lorenzo Corri  
L'OP Studio Arch. Stefania Rizzoni, Geom. Luca Gentili  
Studio Tecnico Associato Rocchi Riccardo Fedi Sergio Santolini Alberto Architeti  
Dott. Agr. Monica Coletta, Ambiente s.c. Ing. Franco Rocchi

Legenda

AREE a PERICOLOSITA' GEOLOGICA

G.4 - Pericolosità geologica molto elevata

Are in cui sono presenti fenomeni attivi e relativa area di influenza, aree interessate da scalfissi

G.3 - Pericolosità geologica elevata

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

G.2 - Pericolosità geologica media

Are 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%.

