

COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

PROVINCIA DI FIRENZE

VARIANTE DI ADEGUAMENTO DEL REGOLAMENTO URBANISTICO ALLE NUOVE PERICOLOSITA' E PIANI SOVRAORDINATI

ALLEGATO "F"

Pericolosità e Fattibilità
geologica sismica e idraulica

P.P. n° 1-2

MELETO

Tavola

16

scala 1:2.000

data: Novembre 2016

Sindaco Dott. Paolo Sottani
Arch. Roberto Vezzosi, incaricato esterno; Ing. Laura Lenzi, responsabile dell'ufficio urbanistica;
ProGeo: Geol. Massimiliano Rossi, Geol. Fabio Poggi, Ing. Lorenzo Corri
LdP Studio: Arch. Stefania Rizzotti, Geom. Luca Gentili
Studio Tecnico Associato Breschi Riccardo Fedi Sergio Santiloni Alberto Architetti
Dott. Agr. Monica Coletta, Ambiente s.c. Ing. Franco Rocchi

LEGENDA PERICOLOSITA' GEOLOGICA SISMICA E IDRAULICA

Reticolo idrografico approvato con DCRT 09/2015

Limite dei 10 mt di cui all'art. 1 della LR 21/12

Pericolosità idraulica da modellazione

Pericolosità idraulica storico inventariale

I2 pericolosità idraulica media

pericolosità idraulica media (I.2)

I3 pericolosità idraulica elevata

pericolosità idraulica elevata (I.3)

I4 pericolosità idraulica molto elevata

pericolosità idraulica molto elevata (I.4)

Pericolosità sismica

S2 pericolosità sismica locale media

S3 pericolosità sismica locale elevata

S4 pericolosità sismica locale molto elevata

Pericolosità geologica

pericolosità geologica media (G.2)

pericolosità geologica elevata (G.3)

pericolosità geologica molto elevata (G.4)

LEGENDA FATTIBILITA' GEOLOGICA SISMICA E IDRAULICA

1...51 Interventi ai quali corrisponde "scheda di fattibilità"

Regolamento Urbanistico vigente la cui fattibilità è "attribuibile mediante abaco"

Area di studio della modellazione idraulica

FATTIBILITA'

	GEOLOGICA	SISMICA	IDRAULICA
50	FG2 - FG3	FS2	FI2
50a	FG2 - FG3	FS2	FI2 - FI3 - FI4
50b	FG2 - FG3	FS2	FI2 - FI3 - FI4
51	FG2	FS2 (parziale)	FI1 - FI2 - FI3

