



COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
Provincia di Siena

UFFICI TECNICI COMUNALI

Il sindaco
Luca Zambon

Il garante dell'informazione
Lorenza Faloni

Il responsabile del procedimento
Mia Falconi

Servizio urbanistica - editura privata
Simone Padua

UFFICIO DI PIANO

Consulente urbanista e coordinatore generale
Gianfranco Gorelli

Consulenti al progetto
Michela Chiti
Francesca Masi

Aspetti paesistici

Luciano Lazzeri

Geotecnico Firenze

Aspetti agronomici

Guido Franchi

Consulente informatico

Luca Gentili

LDF progetti GIS

Consulente alla partecipazione

Marcio Cresci

Consulente alla valutazione integrata

Stefa Viviani

Consulente legale

Enrico Amante

Collaboratori al piano

Tommaso Borghini
Marcella Tatavitto

Piano Strutturale
L.R. 1/05, art.53



G4 PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA MOLTO ELEVATA: Aree e versanti in cui sono presenti frane attive o in evoluzione e relativa area di influenza.

G3 PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA ELEVATA: Aree e versanti in cui sono presenti frane quiescenti soggette a potenziale riattivazione, versanti con potenziale instabilità per dissesto idrogeologico superficiale, aree e scarpate in erosione, alvei con erosione di fondo e piccole frane connesse, aree potenzialmente instabili per valori critici derivanti dalla combinazione dei seguenti fattori: pendenza del versante, litologia, assetto degli strati, uso del suolo, acque superficiali e profonde; depositi detritici con pendenze > 25%, riporti in rilevato su superficie di base inclinata

G2 PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA MEDIA: Aree e versanti diversificati per la litologia e pendenza (da medio bassa a medio alta) ma con sostanziale stabilità nello stato di fatto cui concorrono anche la copertura boschiva e le sistemazioni agricole. Sono inoltre comprese le aree con fenomeni morfologici inattivi, scarpate naturali di modesta altezza, i depositi detritici con pendenza < 15%.

G1 PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA BASSA: Aree con pendenze basse in assenza di processi geomorfologici e con caratteristiche litologiche e giaciture non predisponenti al verificarsi di movimenti di massa: terreni pianeggianti di fondovalle.

Carta della pericolosità geomorfologica

tavola n° **GeoNo01S**
scala 1:10.000
giugno 2008