

Febbraio 2012

Ufficio piano:
Coordinatore tecnico
Alessandra Guidetti
Simone Galvani e Urbanistica
Pavia Di Fazio
Simone Tofani
Simone Tomasi
Alessandra Chianelli

Sindaco
Simone Chel

Vice Sindaco / Assessore all'Urbanistica
Alessandro Baglioni

Progettista e Responsabile del procedimento:
Il dirigente del settore edilizia ed urbanistica
Lorenzo Padi

Giurista della comunicazione:
Cinzia Rebutti

Collaboratori tecnici:
Alessandra Guidetti
Simone Galvani
Francesca Masi

Settore OD PP, Manutenzione e Ambiente
Irene Tassi
Paolo Gianfrani

Aspetti geologici:
Studio associato: Decostero

Aspetti socio-economici:
Laboratorio di economia dell'Innovazione
Università di Firenze

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

- Pericolosità geologica bassa G1:**
Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche e giacurali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfologico-evolutivi
- Pericolosità geologica media G2:**
Aree con morfologia apparentemente stabile ma con litologie intrinsecamente sfavorevoli alla stabilità in seguito ad errata gestione dei suoli
- 2°** - Corpi detritici su versanti inferiori al 25%.
- 2p** - Aree apparentemente stabili con presenza di fenomeni franosi inattivi stabilizzati
- Pericolosità geologica elevata G3:**
Aree in cui sono presenti:
- fenomeni franosi quiescenti (a potenziale instabilità)
- indici di instabilità connessi alla giacitura, acciatura, litologia, acque superficiali e sotterranee (condizioni geomorfologiche marcatamente sfavorevoli)
- scarpate morfologiche con modesta attività e potenziale evoluzione
- processi di degrado di carattere antropico
- intersti fenomeni erosivi
- terreni con scadenti caratteristiche geotecniche
- corpi detritici su versanti con pendenza superiore a 25% originati da movimenti franosi quiescenti
- fenomeni gravitativi superficiali limitati (sofflussi)
- Pericolosità geologica molto elevata G4:**
- Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza
- Aree interessate da franosità diffusa (sofflussione accentuata)
- Scarpate attive in fase precoce di formazione di frana

