

Luglio 2013

Ufficio di piano:
Coordinamento tecnico
Alessandro Guasanti

Settore Edilizia e Urbanistica
Patrizia Di Fido
Valentina Fornelli
Simona Serrini
Alessandro Chiappini

Collaboratori esterni
Alessandro Guasanti
Serena Felisetti
Francesco Masi

Spisibco
Simone Ghelli

Vice Sindaco / Assessore all'Urbanistica
Alessandro Baglioni

Progettista e Responsabile del procedimento:
il dirigente del settore edilizia ed urbanistica
Lorenzo Poggi

Garanzia della comunicazione:
Cristina Reffini

Aspetti ambientali
Paola Gambini

Aspetti geologici
Studio geologico Caciopetro

Aspetti idraulici
PHYSIS S.R.L. - Ingegneria per l'Ambiente

Aspetti socio-economici
Laboratorio di Economia dell'Innovazione
Università di Firenze

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

- Pericolosità geologica medio-bassa G2a:**
Aree in cui i processi geomorfologici e la caratterizzazione litologica e glaciata non costituiscono fattori prefontori al verificarsi di processi medio-avvulsivi
- Pericolosità geologica media G2:**
Aree con morfologia apparentemente stabile ma con litologia intrinsecamente strarivellabile alla stabilità in seguito ad erosa gestione dei suoli
- G2***: Corpi detritici su versanti inferiori a 20%
- G2a:** Aree apparentemente stabili con presenza di fenomeni franosi nativi stabilizzati
- Pericolosità geologica elevata G3:**
Aree in cui sono presenti:
- fenomeni franosi galleggianti (a potenziale instabilità)
- indici di instabilità correlati alla giacitura, accretività, litologia, acque superficiali e sotterranee (condizioni geomorfologiche marcatamente strarivellabili)
- scarpate morfologiche con modesta accretività e potenziale evoluzione
- processi di degradazione di carattere erosivo
- intensi fenomeni erosivi
- versanti con versanti spartitoriche geosistemiche
- corpi detritici su versanti con pendenza superiore a 20% originali dai movimenti franosi galleggianti
- fenomeni gravitativi superficiali limitati (adflusso)
- Pericolosità geologica molto elevata G4:**
Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza
- Aree interessate da frane ad alta (diffusione acrometria)
- Scarpate attive in fase precoce di formazione di frana

• Edifici non riscontrabili allo stato attuale

▨ Aggiornamenti cartografici speditivi

