

Tav. F19 Carta della pericolosità geologica



1:10.000

Giugno 2018

Progetto e coordinamento area del provvedimento:  
Luca Pasi

Responsabile progetto:  
Alberto Tondi

Coordinatore della informazione e della comunicazione:  
Cristina Rettoni

Responsabile studio:  
West Systems S.r.l. - Divisione Phys

Ufficio di Piano:  
Cristina Rettoni e collaboratori:  
Cristina Rettoni  
Fabrizio Pasi  
Silvia Di Stefano  
Alessandra Chiodi  
Chiara Narducci

Responsabile cartografia:  
Michele De Silva

Responsabile studio:  
Luca Corbelli s.p.a.  
Stefano Lorenzi  
Tiziana Di Pietro  
Fabrizio Masi  
Maria Scatoni

Responsabile studio:  
Laboratorio di economia dell'edilizia e dell'energia e ricerca

Collaborazioni interdisciplinari:  
Ingegneria e ambiente:  
Paolo Calamone  
Paolo Gantoni

Strutture:  
Sandro Falari  
Vito Sordani / Assessore all'urbanistica  
Andrea Giorgi

Collaborazioni interdisciplinari:  
Ingegneria e ambiente:  
Paolo Calamone  
Paolo Gantoni

Protezione del territorio:  
Francesca Di Stefano  
Claudia Senni  
Matteo Gucci

PS

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Pericolosità geologica molto elevata G-4

- area in cui sono presenti fenomeni geomorfologici attivi e relative zone di influenza:
- frane di colamento-scivolamento e di crollo
- scarpate morfologiche
- franosità diffusa
- fenomeni di siflussio

Pericolosità geologica elevata G-3

- area in cui sono presenti:
- corpi detritici posti su versanti con pendenza superiore al 25%
- indici di instabilità connessi alla giacitura, acclività, litologia del substrato
- fenomeni franosi quietanti
- intensi fenomeni erosivi
- terreni con scadenti caratteristiche geotecniche e fenomeni di degrado di carattere antropico

Pericolosità geologica media G-2

- area in cui sono presenti:
- corpi detritici posti su versanti con pendenza inferiore al 25%
- elementi geomorfologici, litologici e giacurali per i quali risulta una bassa propensione al dissesto

