

Tav. F19 Carta della pericolosità geologica



1:10.000

Giugno 2018

Progetto e coordinamento opere 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
Fabrizio Pasi
Silvia Di Felice
Alessandra Chiodi
Chiara Narducci

Responsabile cartografia:
Michele De Silva

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

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

Collaborazioni interdisciplinari:
Simona Calchi Novati
Paolo Calchi Novati
Paolo Gattini

Studio:
Sandro Falari

Collaborazioni interdisciplinari:
Simona Calchi Novati
Paolo Calchi Novati
Paolo Gattini

Ufficio stampa:
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
 - fransosità 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

