

TAV. FI 10 Pericolosità geologica (aggiornamento 2024)

Ottobre 2024

1:10.000

Settore Ordine del Territorio
Direttore Settore: Giovanni de' Tommasi
Responsabile del procedimento:
Arch. Luca Nerpello

Sinistra: Assessore all'Urbanistica
D.ssa Claudia Sereni

Segretario della Sinistra:
Cristina Geronzi

Aspetti Tecnici:
Arch. Patrizia Di Fede

Segretario della Sinistra:
Cristina Geronzi

Supporto Tecnico: SUI.F.I. s.r.l.
D.ssa Susanna Anselmi

PS
2024

Legenda

CLASSI DI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

Pericolosità geologica molto elevata G4

- Area in cui sono presenti fenomeni geomorfologici attivi e relative zone di influenza:
 - frane di colamento-accumulo
 - scarpate morfologiche
 - frane da effluvio
 - fenomeni effluvisivi

Pericolosità geologica elevata G3

- Area in cui sono presenti:
 - campi d'erosione post-avversari con pendice superiore al 20%
 - campi di instabilità connessi alla frattura, scivolo, instabilità del sottosuolo
 - fenomeni franei quiescenti
 - interne frane in corso
 - terreni con caratteristiche geotecniche e fenomeni di degrado di carattere antropico

Pericolosità geologica media G2

- Area in cui sono presenti:
 - campi d'erosione post-avversari con pendice inferiore al 20%
 - elementi geomorfologici, litologici e geologici per i quali risulta una bassa probabilità di dissesto

- Linea comunale

