

Estratto TAV. Fi 10

Pericolosità geologica (aggiornamento PAI con D.C.C. n. 19/2002)

STATO ATTUALE

Maggio 2024

Settore Governo del Territorio

Dirigente Settore Governo delTerritorio Responsabile del procedimento

Arch. Luca Nespolo

Aspetti amministrativi

Funzionaria E.Q. - Pianificazione del Territorio

Dr.ssa Cinzia Rettori

Dr. Alessandro Pacchi Alessandra Chiarotti

Aspetti tecnci

Arch. Palma Di Fidio

Legenda

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Pericolosità geologica molto elevata G.4

aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici attivi e relative zone di influenza:

- frane di colamento-scorrimento
- scarpate morfologiche
- franosità diffusa
- fenomenidi soliflusso

Pericolosità geologica elevata G.3



aree in cui sono presenti:

- corpi detritici posti su versanti con pendenza supriore al 25%
- indizi di instabilità connessi alla giacitura, acclività, litologia del substrato
- fenomeni franosi quiescenti
- intensi fenomeni erosivi
- terreni con scadnti caratteristiche geotecniche e fenomeni di degrado di carattere antropico

Pericolosità geologica media G.2



aree in cui sono presenti:

- corpi detritici posti su versanti con pendenza inferiore al 25%
- elementi geomorfologici, litologici e giaciturali per i quali risulta una bassa propensione al dissesto



confine comunale



PStrutturale

scala 1: 5.000

PS