

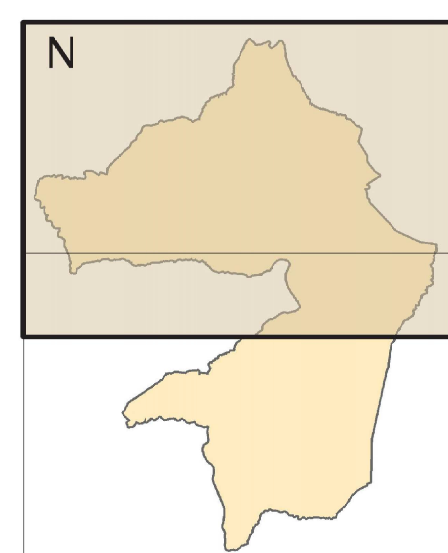
Regione Toscana – Provincia di Siena
Comune di Trequanda

VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

Ai sensi D.P.G.R. n. 5/R del 5 febbraio 2020



Tav. G.9
Carta della pericolosità da frana
per proposta di modifica al PAI
Bacino Fiume Arno e Bacino Toscana
Quadrante Nord



Scala 1:10.000

Data
10 agosto 2020

Professionista
Dott. Geol. Francesco Agnelli

LEGENDA

Classi di pericolosità da frana
PAI Bacino Fiume Arno e Bacino Toscana (ex-Ombrone)

- P4** Pericolosità molto elevata
Aree instabili interessate da fenomeni di dissesto attivi di tipo gravitativo, erosivo e/o dovuti all'azione delle acque incanalate negli alvei naturali /artificiali o lungo le pendici
- P3a** Pericolosità elevata
Aree potenzialmente instabili – aree non interessate da fenomeni di dissesto attivi ma in cui sono presenti indicatori geomorfologici diretti, quali aree interessate da instabilità in passato e/o segni precursori o premonitori di movimenti gravitativi, sulla base dei quali non è possibile escludere la riattivazione dei dissesti
- P3b** Pericolosità elevata
Aree potenzialmente instabili – aree interessate da possibili instabilità di tipo gravitativo, erosivo e/o dovuti all'azione delle acque incanalate negli alvei naturali /artificiali o lungo le pendici, per effetto di condizioni geomorfologiche e fisiche sfavorevoli che determinano elevata propensione al dissesto.
- P2** Pericolosità media
Aree stabilizzate, aree stabili interessate tuttavia da litologie e condizioni strutturali e geomorfologiche che determinano propensione media al dissesto e che possono dar luogo a modifica della loro condizione di stabilità
- P1** Pericolosità bassa
Aree stabili con condizioni litologiche, strutturali e geomorfologiche avventurate per lo più favorevoli alla stabilità con bassa propensione al dissesto.

Altri simboli

- Aree esterne al territorio comunale
- Limite bacino Fiume Arno/Fiume Ombrone

