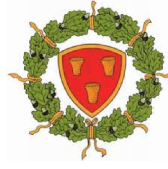


LEGENDA

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

- 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 avventicateri per lo più favorevoli alla stabilità con bassa propensione al dissesto.

- Altri simboli**
- Confine comunale
- Limite bacino Fiume Arno/Fiume Ombrone



Regione Toscana – Provincia di Siena  
Comune di Trequanda

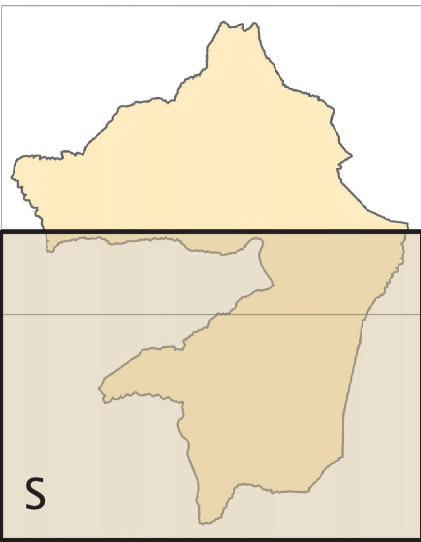
VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE  
INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

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  
Bacini Fiume Arno e Fiume Ombrone  
Quadrante Sud

Scala 1:10.000



Data  
10 agosto 2020

Professionista  
Dott. Geol. Francesco Agnelli