


LEGENDA

Classi di pericolosità geologica

- G.4** Pericolosità geologica molto elevata
Aree in cui sono presenti fenomeni franosi attivi e relative aree di evoluzione, ed aree in cui sono presenti intensi fenomeni geomorfologici attivi di tipo erosivo
- G.3** Pericolosità geologica elevata
Aree in cui sono presenti fenomeni franosi quiescenti e relative aree di evoluzione; aree con potenziale instabilità connessa a giacitura, ad acclività, a litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee e relativi processi di morfodinamica fluviale, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da fenomeni di sooliffuso, fenomeni erosivi; aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomeccaniche; corpi detritici su versanti con pendenze superiori a 15 gradi.
- G.2** Pericolosità geologica media
Aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici inattivi; aree con elementi geomorfologici, litologici e giaciture dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto; corpi detritici su versanti con pendenze inferiori a 15 gradi.
- G.1** Pericolosità geologica bassa
Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giaciture non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi.

Altri simboli

-  Confine comunale

Regione Toscana – Provincia di Siena
Comune di Trequanda

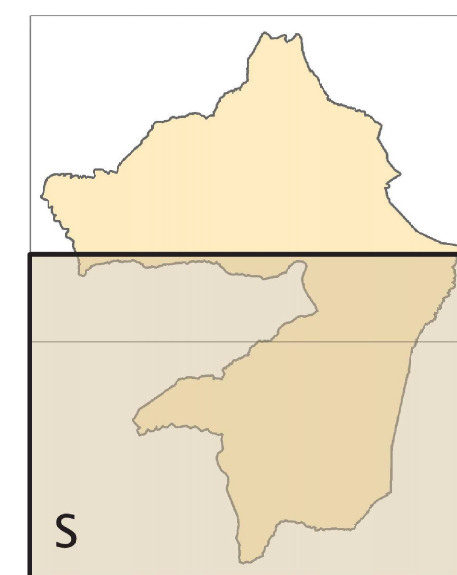
VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

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



Tav. G.11
Carta della pericolosità geologica
Quadrante Sud

Scala 1:10.000



Data
20 agosto 2020

Professionista
Dott. Geol. Francesco Agnelli

