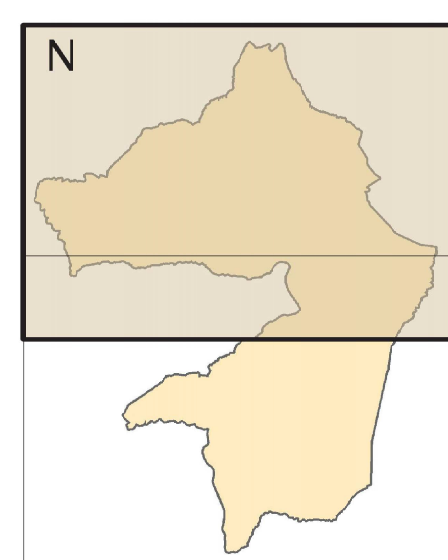


Regione Toscana – Provincia di Siena  
Comune di Trequanda

## 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 Nord

Scala 1:10.000

Data  
20 agosto 2020

Professionista  
Dott. Geol. Francesco Agnelli

### 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 glacitura, 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 soliflusso, 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 glaciali 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, glaciali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi.

#### Altri simboli

- Confine comunale

