

Attuazione dell'art. 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

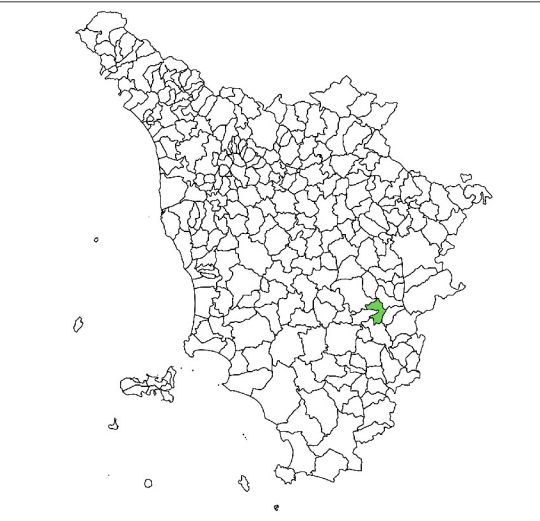
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Scala 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Trequanda



Coordinamento studi sismici UTC Comune di Trequanda Geom. Luca Cortonesi	Con il supporto e la collaborazione di: Geologica Toscana Dott.ssa Aurora Martini Regione Toscana Servizio Sismico Regionale	Data: 06.06.2018
--	---	---------------------

Legenda

Terreni di copertura

- GPzz - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di altro ambiente
- GMzz - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di altro ambiente
- GCzz - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di altro ambiente
- SMpi - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
- CLzz - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di altro ambiente

Substrato geologico

- LP - Lapideo
- LPS - Lapideo stratificato

Forme di superficie e sepolte



Instabilità di versante

- colata - attiva
- non definita - attiva
- scorrimento - attiva
- scorrimento - inattiva
- colata - quiescente
- scorrimento - quiescente
- colata - inattiva

Elementi tettonico strutturali



Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato (profondità in m)

Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo



0 100 200 300 400 500 m

