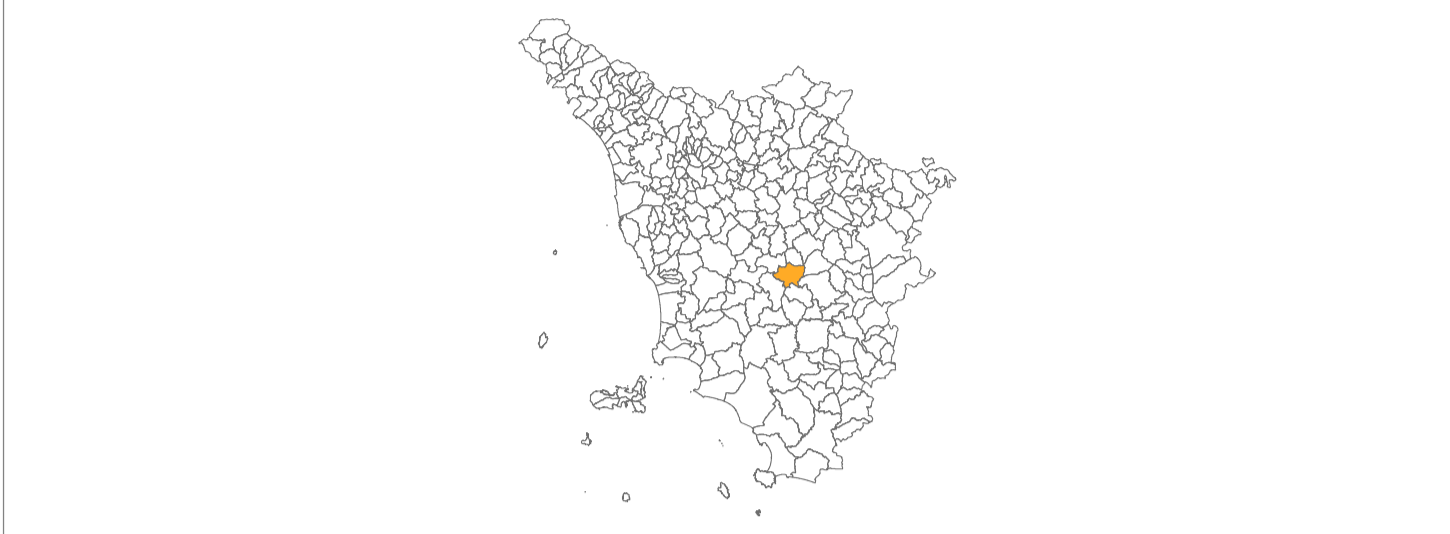


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica (tav.4)

scala 1:5000
Regione Toscana
Comune di Siena



Regione Toscana	Soggetto realizzatore (Progeo engineering) referente e coordinatore delle attività Geol. MASSIMILIANO ROSSI i professionisti: Geol. FABIO POGGI Geol. LUCA BERLINGOZZI Geol. LAURA GALAMACCI Ufficio di Piano Geol. Lucia Baracchini Responsabile del procedimento: Arch. Rolando Valentini	Data Dicembre 2017
-----------------	--	-----------------------

Legenda

- #### Terreni di copertura
- Terreni contenenti resti di attività antropica
 - SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
 - ML Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
 - CL Argille inorganiche di medio bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- #### Ambienti genetico-deposizionali
- Ambiente marino
ma : depositi marini
Ambiente fluvio-lacustre
in : bacino (piana) intramontano
- #### Substrato geologico
- SFGR Granulare cementato fratturato o alterato
- #### Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)
- croto o ribaltamento : attivo
 - scorrimento : attivo
 - non definito : attiva
 - scorrimento : quiescente
 - colata : quiescente
 - non definita : quiescente
- #### Elementi tettonico strutturali
- Faglia diretta non attiva
 - Faglia con cinematisimo non definito non attiva
 - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- #### Elementi geologici e idrogeologici
- Ciactura strati
 - Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità del substrato)
 - Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità del sondaggio)
 - Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

