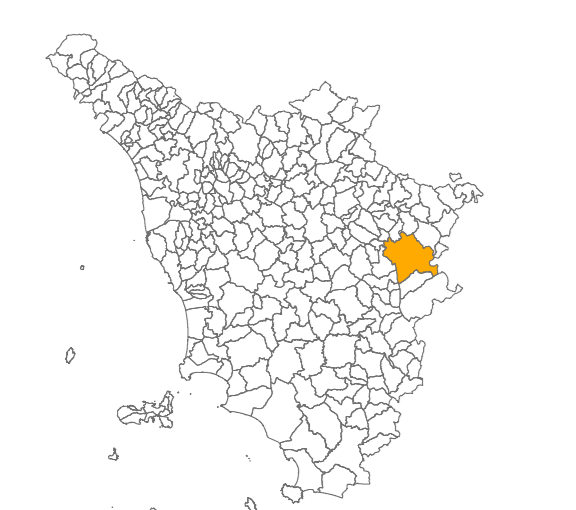


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico – Tecnica (tav.1)

Scala 1:10000

Regione Toscana
Comune di Arezzo



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Profece Engineering Srl referente e coordinatore delle attività geol. MASSIMILIANO ROSSI MOPS geol. LUCA BERLINGOZZI responsabile del procedimento: Ing. Alessandro Farnè	Data Maggio 2019
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

Legenda

Terreni di copertura

- GWf** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale
- SIVn** Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di bacino (piana) intramontano
- SMpd** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana pedemontana
- MLn** Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di deposito fluvio-lacustre
- MLin** Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di bacino (piana) intramontano
- CLIn** Argille inorganiche di medio bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di ambiente lacustre

Substrato

- SFLPS** Lapidario stratificato fratturato o alterato
- SPALS** Alternanza di litotipi stratificato fratturato o alterato
- LPS** Lapidario stratificato
- ALPS** Alternanza di litotipi stratificato

Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)

- scorrimento ; attiva
- non definito ; attiva
- scorrimento ; quiescente
- non definita ; quiescente
- scorrimento ; inattiva

Elementi tettonici strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (incerta)
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa)
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale

Elementi geologici ed idrogeologici

- Giacitura strati
- Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità del sondaggio)
- Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità del substrato)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

Area di studio
Confine Comunale

0 250 500 1000 metri

