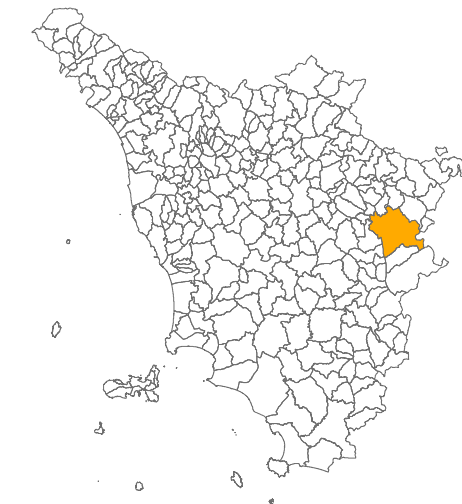


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta Geologico - Tecnica (tav.3)

Scala 1:10000

Regione Toscana  
Comune di Arezzo



Regione Toscana	Soggetto realizzatore	Data
	Proctec Engineering Srl referente e coordinatore delle attività geol. MASSIMILIANO ROSSI geol. FABIO POGGI MOPS geol. LUCA BERLINGOZZI responsabile del procedimento: Ing. Alessandro Farne	Maggio 2019

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GMin Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di bacino (piana) intramontano
- GWin Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale
- SWin Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di bacino (piana) intramontano
- SMod Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana pedemontana
- MLi 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
- CLc Argille inorganiche di medio bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di ambiente lacustre
- Lapidario stratificato fratturato o alterato
- Alternanza di litotipi stratificato fratturato o alterato
- Lapidario stratificato
- 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 tettonico 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 superfici e sepolte

- Conoide alluvionale

#### Elementi geologici ed idrogeologici

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

Area di studio

Confine Comunale

0 250 500 1000 metri

