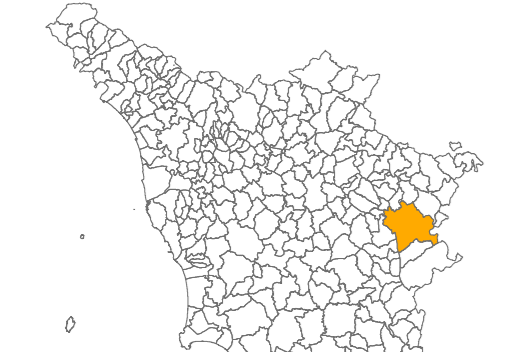


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta Geologico - Tecnica (tav.2)

Scala 1:10000

Regione Toscana  
Comune di Arezzo



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

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GMIn Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di bacino (piana) intramontano
- GWH 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
- MLIn 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 glaucole 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 cinematisma non definito non attiva (certa)
- - - Faglia con cinematisma non definito non attiva (incerta)

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali

#### Elementi geologici ed idrogeologici

- Giacitura strati
- 22 Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità del sondaggio)
- 34 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

