



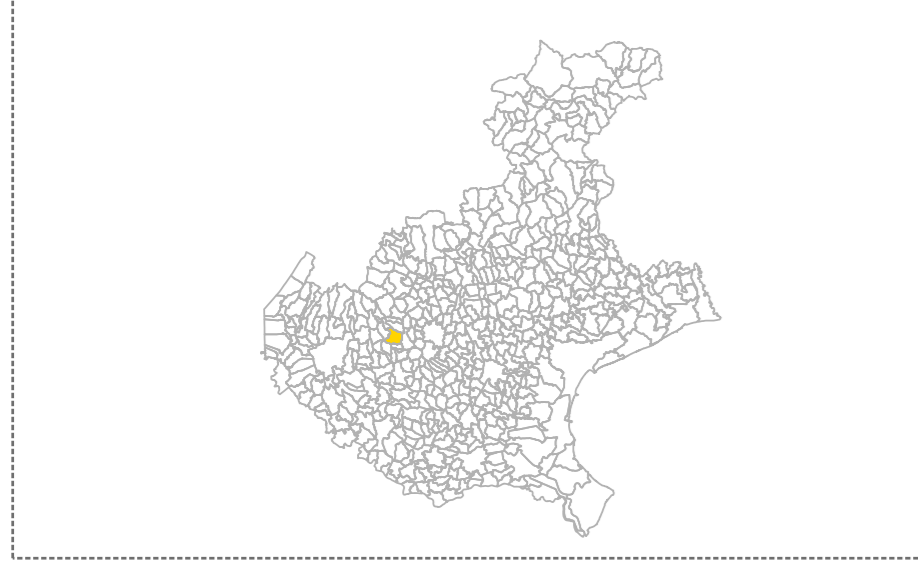
REGIONE DEL VENETO

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Arzignano



REGIONE VENETO	Soggetto realizzatore COMUNE DI ARZIGNANO	Data Luglio 2022
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Collaboratore: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli Dr.ssa Geol. Laura Guerra Dr. Geol. Emanuele Mammoliti	Livello 3

Legenda

Substrato geologico

- LPS** Lapideo, stratificato
- SFGR** Substrato geologico granulare cementato fratturato/alterato

Terreni di copertura

- Rizz** Terreni contenenti resti di attività antropica di altra origine
- CLCz** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille glaucose o sabbiose, argille limose, argille magre di conoidi di deiezione
- MLec** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di eluvi/colluvi
- MLfg** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di deposito fluvio-glaciale
- GMfg** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di deposito fluvio-glaciale

Zone di attenzione per le instabilità

- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Scorrimento - non attiva

Elementi tettonico strutturali

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

Forme di superficie e sepolte

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
- Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo

Elementi geologici e idrogeologici

- ▲ Picco isolato
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20 m)
- ▲ Cresta
- Asse di valle sepolta larga (C < 0,25)
- Conoidi alluvionali

0 250 500 1.000 Metri

