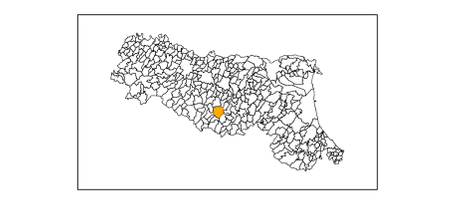


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Pavullo nel Frignano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio	Giugno 2019

Legenda

Terreni di copertura

- RI Terreno contenente resti di attività antropica
- GW Chiese pilone con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
- GP Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di depositi eluvio colluviali di versante
- SC Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di accumuli detritici di versante
- ML Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di depositi eolici
- PT Torbe di ambiente lacustre

Forme di superficie e sepolte

- Faglia detritica
- Conoidi alluvionali
- Orlo di scarpata morfologica > 20m
- creste
- Valle sepolta larga
- Valle sepolta stretta
- Picco isolato
- Sinkhole, grotte, cavità isolate

Substrato geologico rigido o non rigido

- LP Lapidio
- LPS Lapidio stratificato
- SPLP Lapidio fratturato o alterato
- CO Ciesivo sovracconsolidato
- COS Ciesivo sovracconsolidato, stratificato
- ALS Alternanza di litotipi, stratificato
- SPAL Alternanza di litotipi fratturato o alterato
- SPALC Alternanza di litotipi stratificato fratturato o alterato

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (incerta)
- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (incerta)

Elementi geologici e idrogeologici

- Traccia delle sezioni geologica rappresentativa del sottosuolo
- Ghiacciaia strati
- Substrato rigido non raggiunto

Instabilità di versante

- Frana attiva non definita
- Frana attiva per scorrimento
- Frana attiva per colamento
- Frana attiva complessa
- Frana quiescente non definita
- Frana quiescente per scorrimento
- Frana quiescente per colamento
- Frana quiescente complessa

0 120 240 480 Metri

TAVOLA 3 DI 4

