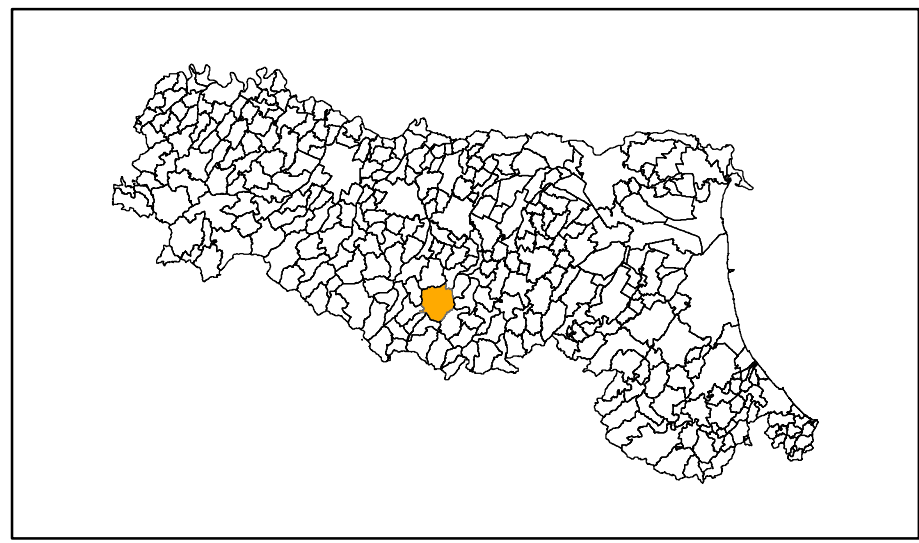


MICROZONAZIONE SISMICA

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	Ottobre 2013

Legenda

Terreni di copertura

- RI** Terreno contenente resti di attività antropica
- GW** Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
- GP** Ghiaie 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 alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica >20m
- Cresta
- Valle sepolta larga
- Valle sepolta stretta
- Picco isolato
- Sinkhole, grotte, cavità isolate

Substrato geologico rigido o non rigido

- NRS** Substrato geologico non rigido stratificato
- LP** Lapidario
- LPS** Lapidario stratificato
- NR** Substrato geologico non rigido
- CO** Coesivo sovracconsolidato
- COS** Coesivo sovracconsolidato, stratificato
- ALS** Alternanza di litotipi, stratificato
- SR** Substrato geologico rigido molto fraturato

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 geologiche rappresentative del sottosuolo
- Ghiatura 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

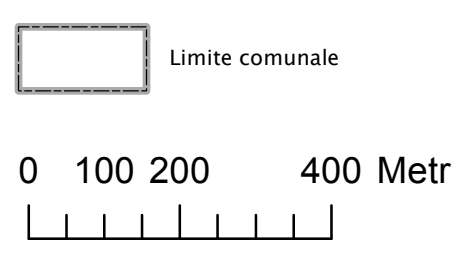


TAVOLA 1 DI 4

