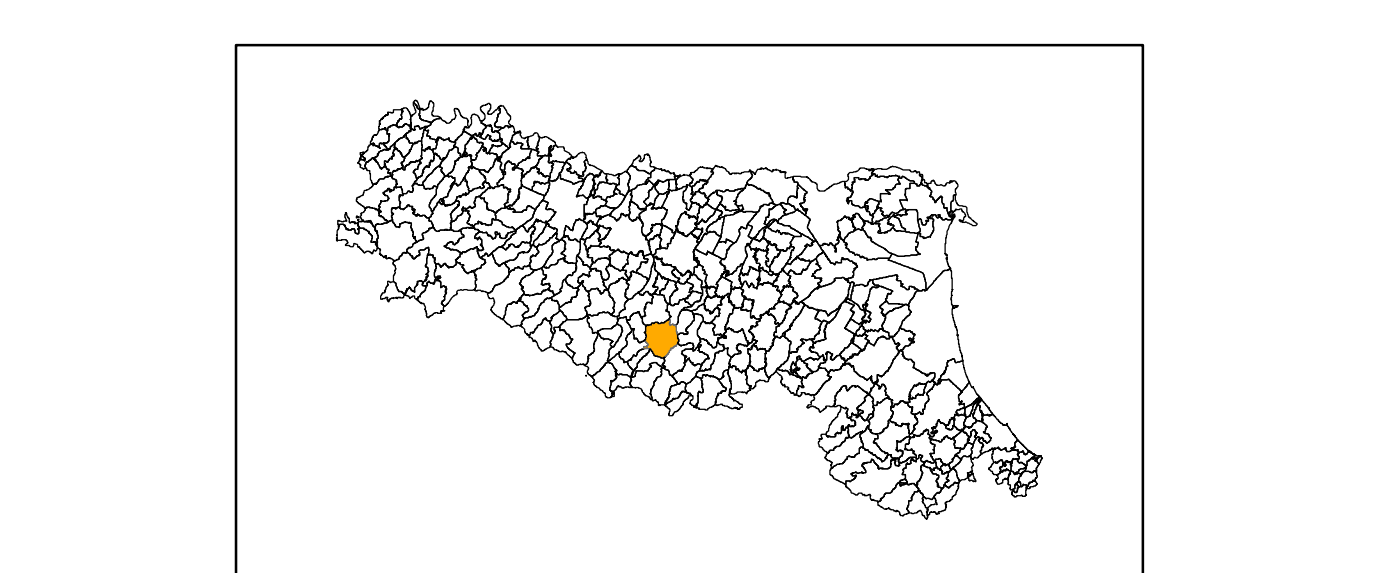


# MICROZONAZIONE SISMICA

## 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

<p><b>Terreni di copertura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RI</b> Terreno contenente resti di attività antropica</li> <li><b>GW</b> Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre</li> <li><b>GP</b> Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre</li> <li><b>SM</b> Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di depositi eluvio colluviali di versante</li> <li><b>SC</b> Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di accumuli detritici di versante</li> <li><b>ML</b> Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di depositi eolici</li> <li><b>PT</b> Torbe di ambiente lacustre</li> </ul>	<p><b>Forme di superficie e sepolte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Faglia detritica</li> <li> Coniade alluvionale</li> <li> Orlo di scarpata morfologica &gt;20m</li> <li> Cresta</li> <li> Valle sepolta larga</li> <li> Valle sepolta stretta</li> <li> Picco isolato</li> <li> Sinkhole, grotte, cavità isolate</li> </ul>
<p><b>Substrato geologico rigido o non rigido</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>NRS</b> Substrato geologico non rigido stratificato</li> <li><b>LP</b> Lapidico</li> <li><b>LPS</b> Lapidico stratificato</li> <li><b>NR</b> Substrato geologico non rigido</li> <li><b>CO</b> Coesivo sovracconsolidato</li> <li><b>COS</b> Coesivo sovracconsolidato, stratificato</li> <li><b>ALS</b> Alternanza di litotipi, stratificato</li> <li><b>SC</b> Substrato geologico rigido molto fratturato</li> </ul>	<p><b>Elementi tettonico strutturali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Faglia diretta non attiva (certa)</li> <li> Faglia diretta non attiva (incerta)</li> <li> Faglia inversa non attiva (certa)</li> <li> Faglia inversa non attiva (incerta)</li> </ul>
<p><b>Instabilità di versante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Frana attiva non definita</li> <li> Frana attiva per scorrimento</li> <li> Frana attiva per colamento</li> <li> Frana attiva complessa</li> <li> Frana quiescente non definita</li> <li> Frana quiescente per scorrimento</li> <li> Frana quiescente per colamento</li> <li> Frana quiescente complessa</li> </ul>	<p><b>Elementi geologici e idrogeologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Traccia delle sezioni geologica rappresentativa del sottosuolo</li> <li> Ghiacciaia strati</li> <li> Substrato rigido non raggiunto</li> </ul> <p> Limite comunale</p> <p>0 100 200 400 Metri</p>

TAVOLA 4 DI 4

