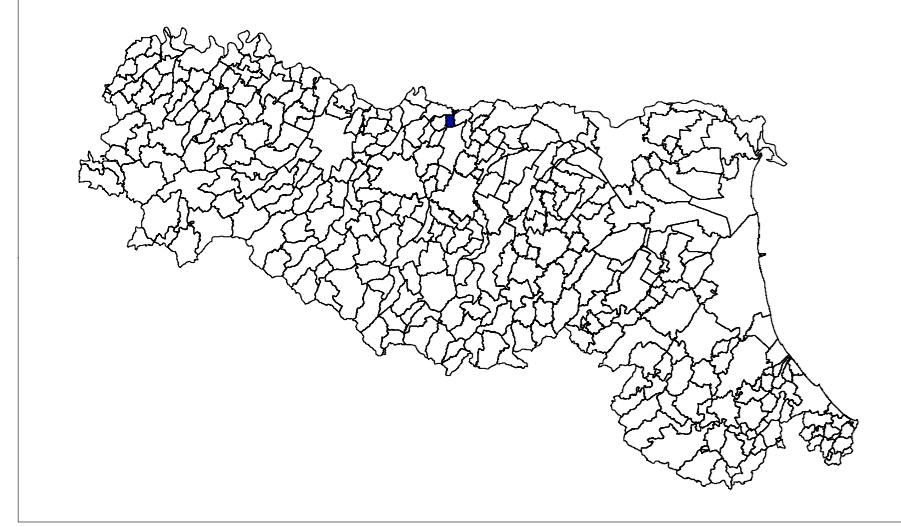


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico Tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rolo



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Fabrizio Allegretti</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico: Maria Giulia Rinaldi Ufficio Ricostruzione: Alessandro Marrazzo</p> <p>Data: Marzo 2017 Tavola: 1.2</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda

Terreni di copertura

- SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- SI Argille organiche di medio-alta plasticità, limi organici
- SE Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- SI Limi inorganici, sabbie fini
- ML Limi organici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità

Ambiente deposizionale

- es Argine/barre/canali
- pi Piana inondabile

Elementi geologici e idrogeologici

- 10 Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
- 4.5 Profondità (m) della falda
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleovalve

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

