

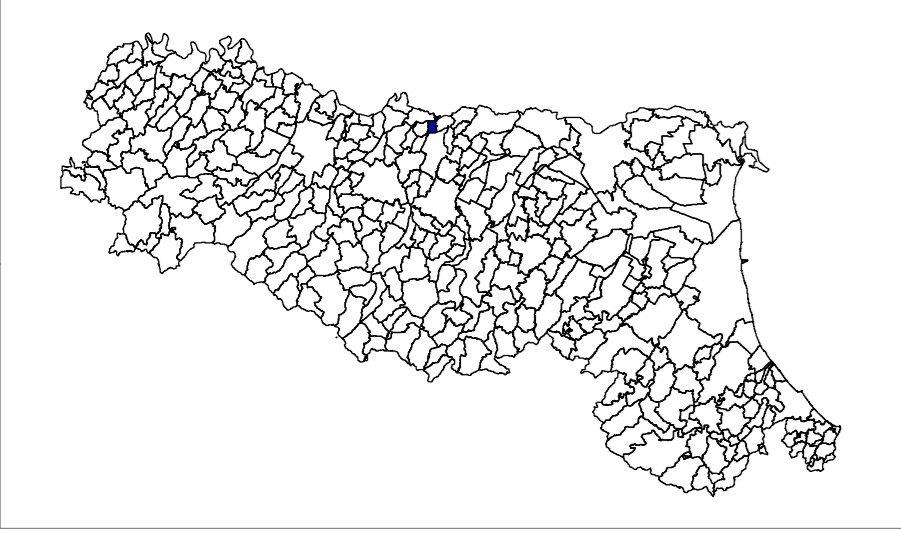
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – F.a. I.S. 0,5–1,5 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rolo



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'art. 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Fabrizio Allegretti</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico: Maria Giulia Ritaldi Ufficio Ricostruzione: Alessandro Marrazzo</p> <p>Data: Marzo 2017 Tavola: 2.2.4</p>
---	--	--

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,5 sec.

- F.a. I.S. = 1,7 – 1,8
- F.a. I.S. = 1,9 – 2,0

Zone suscettibili di instabilità

- ZAs – F.a. I.S. = 1,5 – 1,6
- ZAs – F.a. I.S. = 1,7 – 1,8
- ZAs – F.a. I.S. = 1,9 – 2,0
- ZAs – F.a. I.S. = 2,1 – 2,2
- ZAs – Potenziali cedimenti differenziali
- ZAs – Sovrapposizione di instabilità differenti

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

