

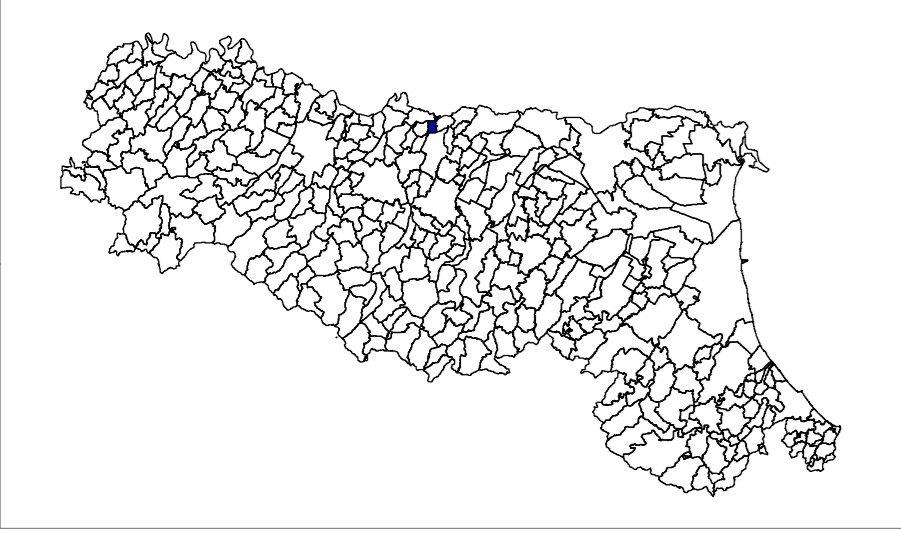
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2 – F.a. I.S. 0,1-0,5 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'OCDCP 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Fabrizio Allegretti</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico: Maria Giulia Ritaldi</p> <p>Ufficio Ricostruzione: Alessandro Marrazzo</p> <p>Data: Marzo 2017</p> <p>Tavola: 2.2.2</p>
--	--	--

### Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,1 e 0,5 sec.
- F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
  - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
- Zone suscettibili di instabilità**
- Z<sub>As</sub> - F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
  - Z<sub>As</sub> - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
  - Z<sub>As</sub> - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
  - Z<sub>As</sub> - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4
  - Z<sub>As</sub> - Potenziali cedimenti differenziali
  - Z<sub>As</sub> - Sovrapposizione di instabilità differenti
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune
- 0 100 200 400 1000 Metri

