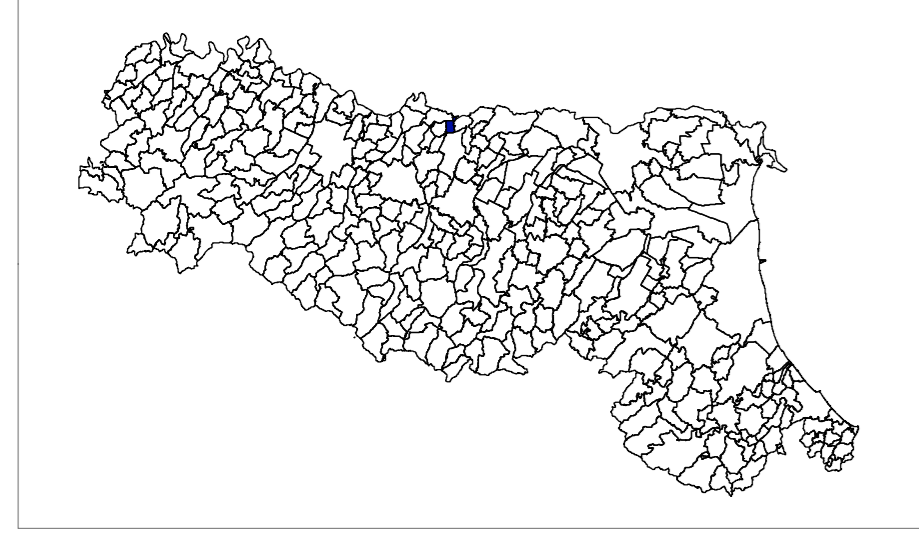


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di sovrapposizione CLE – 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'OCDCPC 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 Ritabeli Ufficio Ricostruzione: Alessandro Marrazzo</p> <p>Data: Marzo 2017    Tavola: 3.3</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**

- 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 – F.a. I.S. = 2,3 – 2,4
- ZAs – Potenziali cedimenti differenziali
- ZAs – Sovrapposizione di instabilità differenti

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- Edificio strategico
- 002 Area di emergenza (RICOVERO)
- 003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 15 Infrastruttura di connessione
- 23 Infrastruttura di accessibilità
- 350 Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

**Altri elementi rappresentati**

- Limite di Comune

0 100 200 400 1000 Metri

