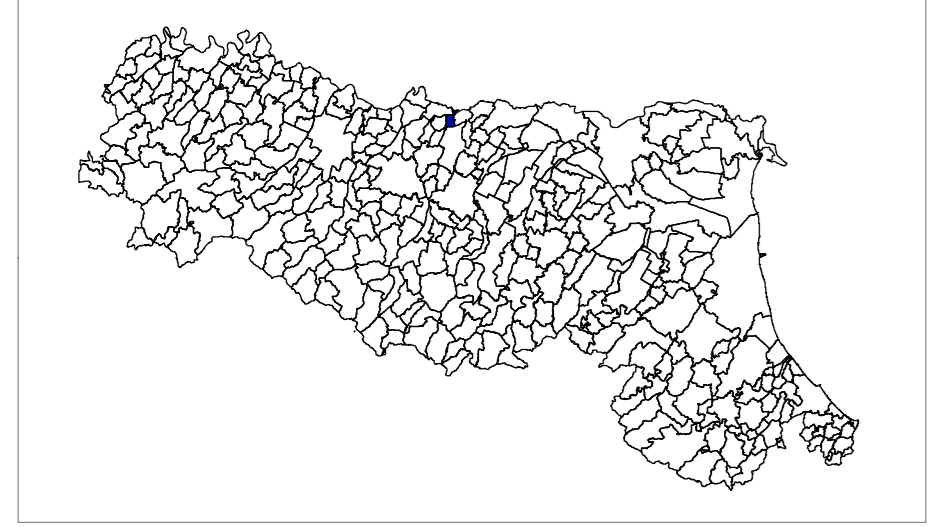


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione CLE - F.a. I.S. 0,5-1,0 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rolo



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui al OCDPC 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 Cilli, 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: 3,4</p>
---	--	---

Legenda

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

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

Zone suscettibili di instabilità

- ZA_{1a} - F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
- ZA_{1a} - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
- ZA_{1a} - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
- ZA_{1c} - Potenziali cedimenti differenziali
- ZA_{1b} - Sovrapposizione di instabilità differenti

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 15 - Infrastruttura di connessione
- 23 - Infrastruttura di accessibilità
- 390 - Aggregato strutturale interferente
- 391 - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 392 - Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 393 - Unità strutturale interferente isolata

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

