

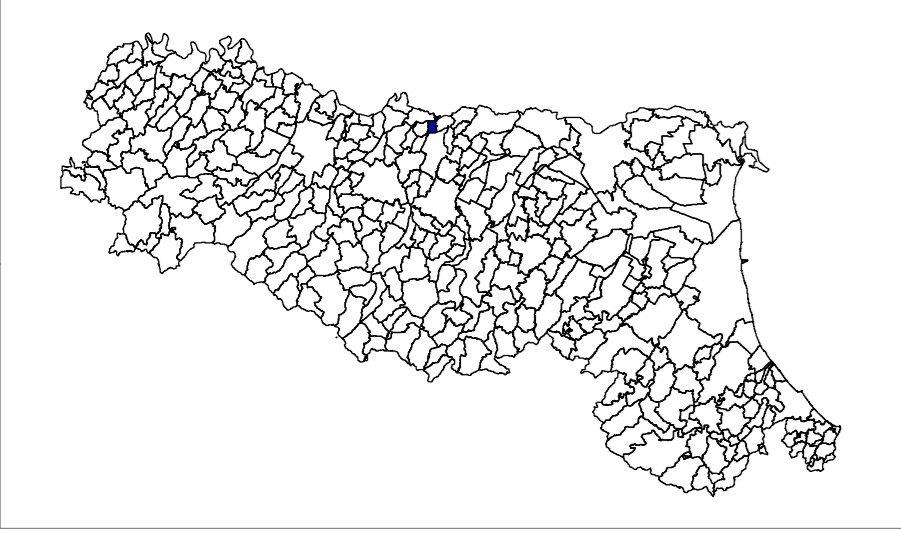
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – F.a. I.S. 0,5–1,0 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rolo



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED	Amministrazione comunale Sindaco: Fabrizio Allegretti
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFC 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli	Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Andrea Arbizzi Mauro Mazzetti	Responsabile Ufficio Tecnico: Maria Giulia Ritaldi Ufficio Ricostruzione: Alessandro Marrazzo
	Data Marzo 2017	Tavola 2.2.3

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

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

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

