

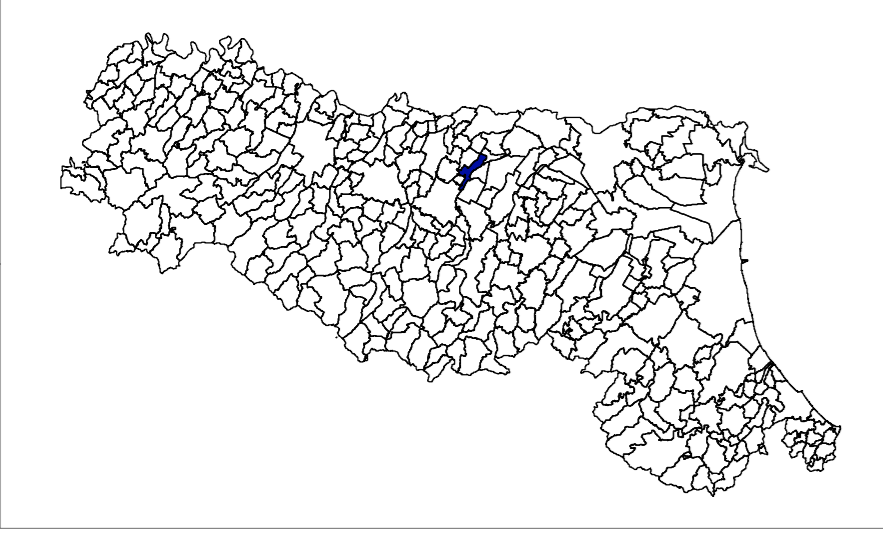
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2 – F.a. I.S. 0,1-0,3 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bompoto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED	Amministrazione comunale Sindaco: Alberto Borghi
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 Area Tecnica: Roberto Cremonini
	Data Dicembre 2017	Tavola 2.2.5 Nord

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,1 e 0,3 sec.

- F.a. I.S. = 1,5 – 1,6
- F.a. I.S. = 1,7 – 1,8
- F.a. I.S. = 1,9 – 2,0
- F.a. I.S. = 2,1 – 2,2

**Zone suscettibili di instabilità**

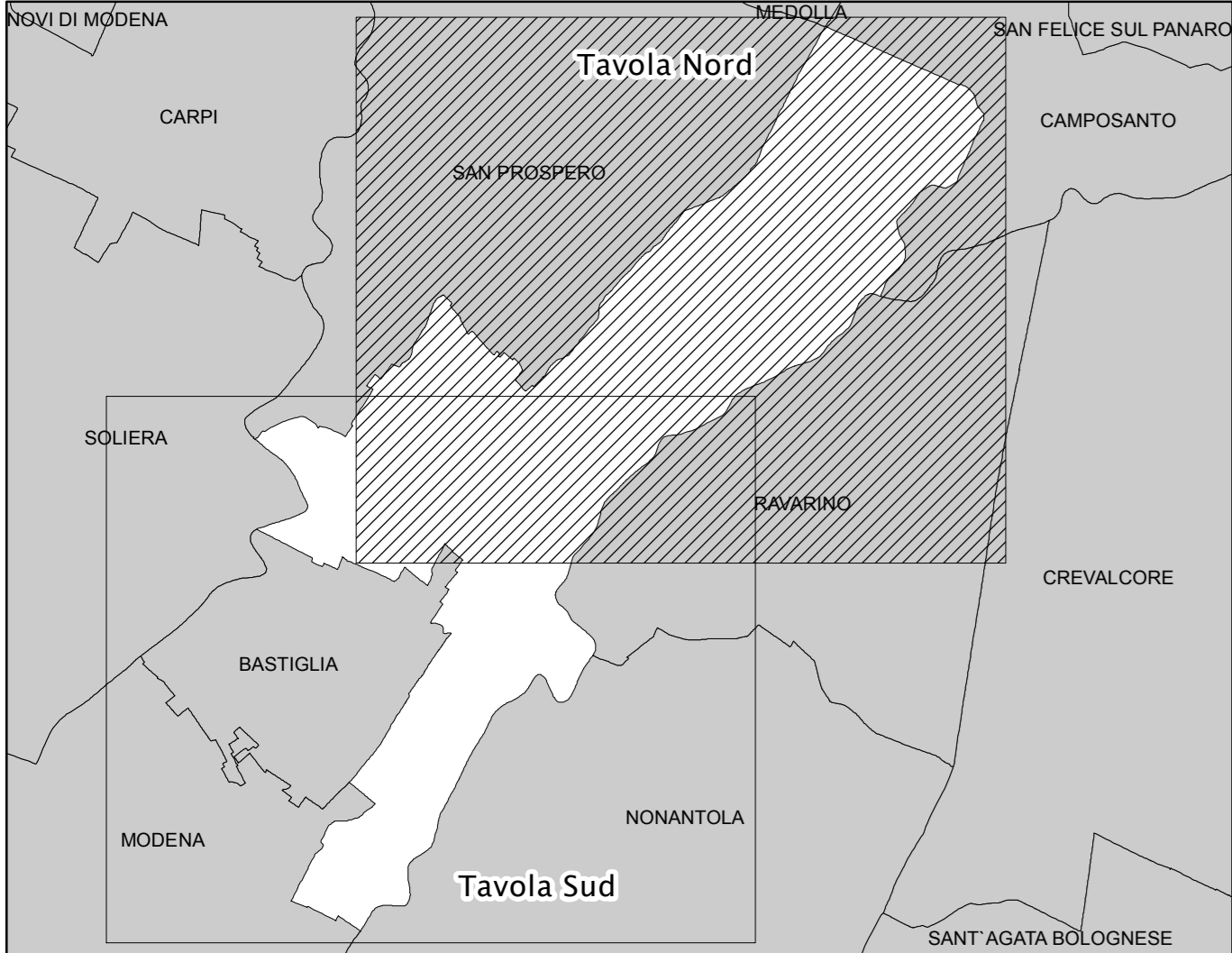
- Z<sub>Asi</sub> – F.a. I.S. = 1,1 – 1,2
- Z<sub>Asi</sub> – F.a. I.S. = 1,3 – 1,4
- Z<sub>Asi</sub> – F.a. I.S. = 1,5 – 1,6
- Z<sub>Asi</sub> – F.a. I.S. = 1,7 – 1,8
- Z<sub>Asi</sub> – F.a. I.S. = 1,9 – 2,0
- Z<sub>Asi</sub> – F.a. I.S. = 2,1 – 2,2
- Z<sub>Asi</sub> – Potenziali cedimenti differenziali

**Altri elementi rappresentati**

- Limite di Comune

0 125 250 500 750 1.000 Metri

### Quadro Unione



Fonte dei dati:  
Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013  
Aggiornamenti: 2010-2013 - Periodo di rilievo: 1976-2013.

