

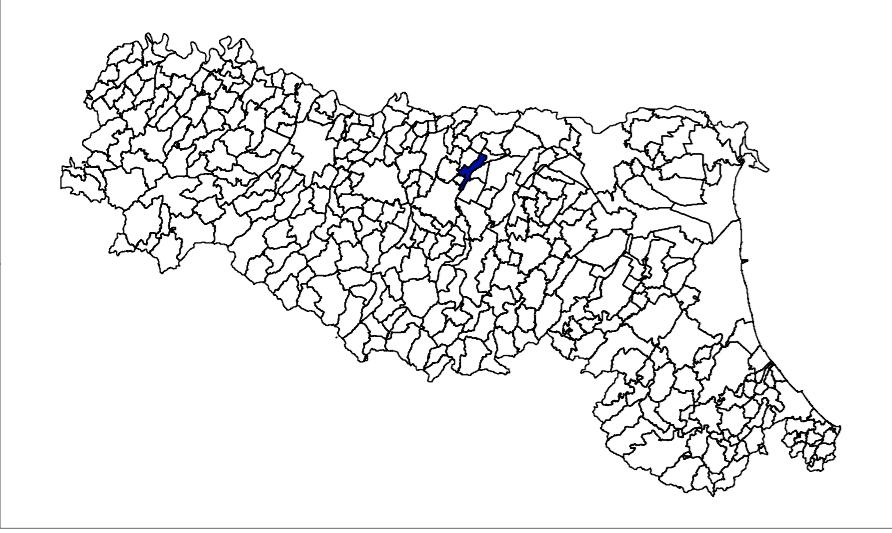
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – F.a. I.S. 0,5–1,0 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bompoto



Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Alberto Borghi Responsabile Area Tecnica: Roberto Cremonini Data Dicembre 2017 Tavola 2.2.3 Sud
---	---	--

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,0 sec.

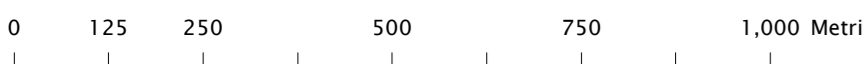
- F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
- F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
- F.a. I.S. = 2,3 - 2,4

Zone suscettibili di instabilità

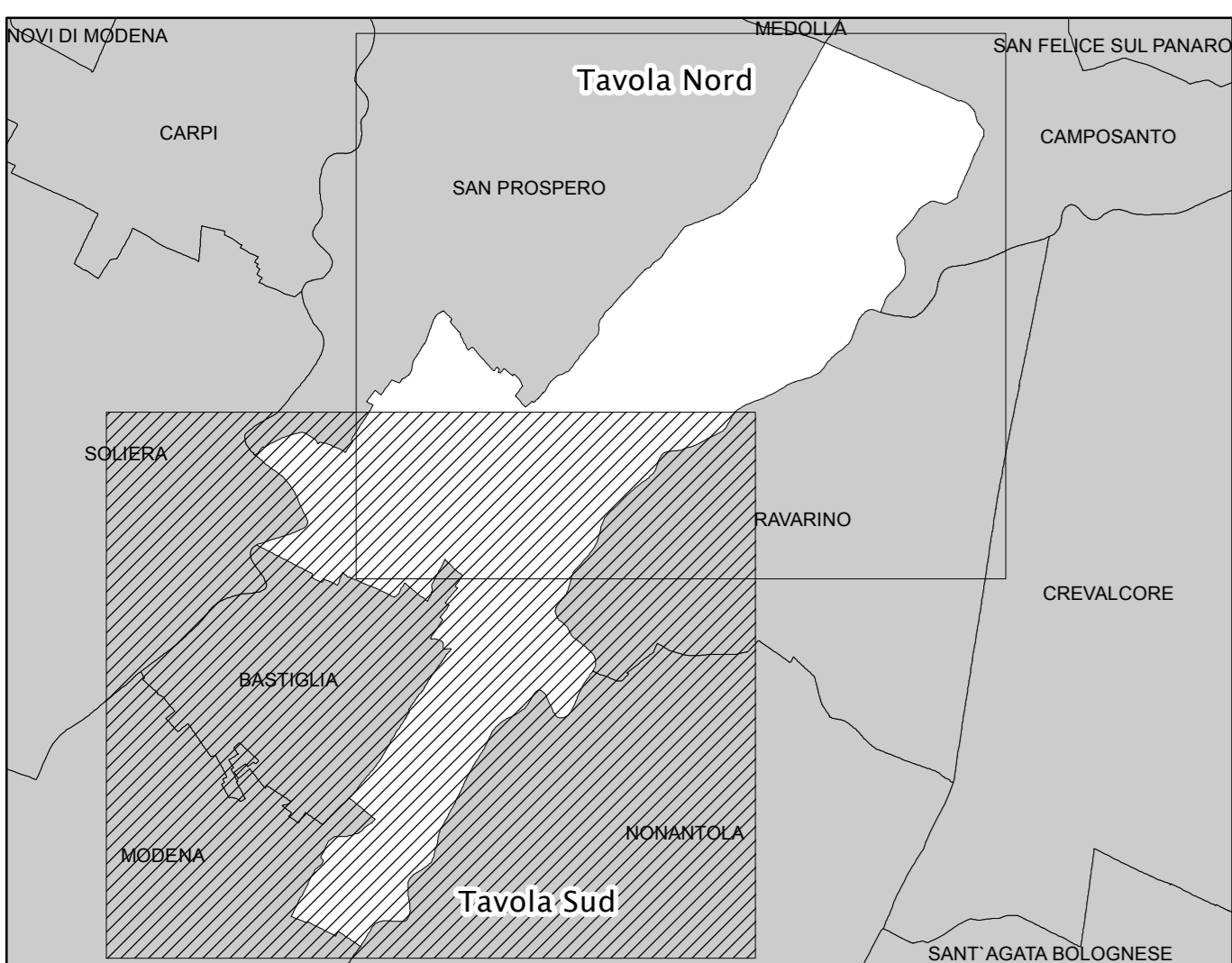
- Z_{As} - F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
- Z_{As} - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
- Z_{As} - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
- Z_{As} - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4
- Z_{As} - Potenziali cedimenti differenziali

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune



Quadro Union



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.

