

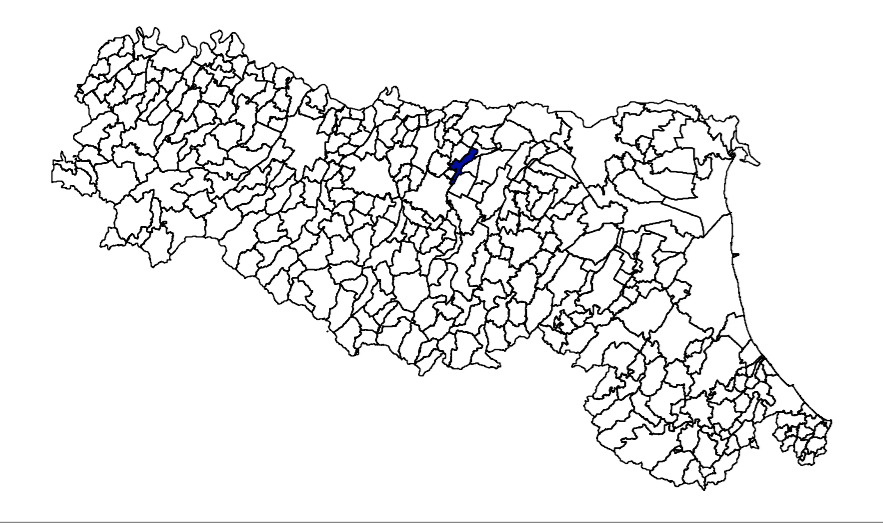
# MICROZONAZIONE SISMICA

## 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







<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 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: Alberto Borghi</p> <p>Responsabile Area Tecnica: Roberto Cremonini</p> <p>Data Dicembre 2017 Tavola 2.2.5 Sud</p>
--	--	--

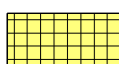
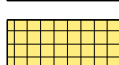
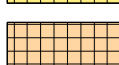
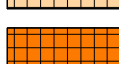


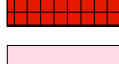
### Legenda

#### 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

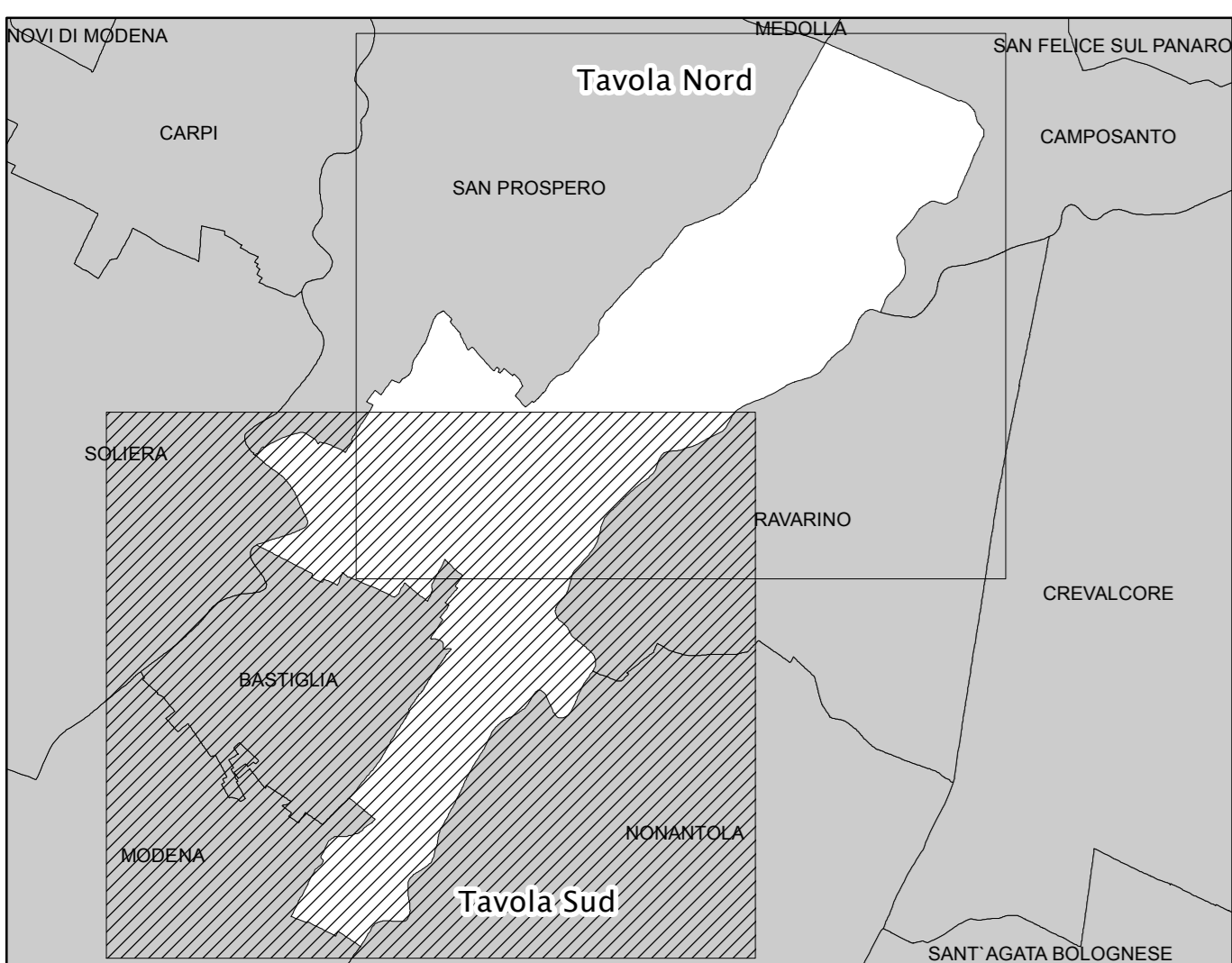
#### Zone suscettibili di instabilità

-  ZAn - F.a. I.S. = 1,1 - 1,2
-  ZAn - F.a. I.S. = 1,3 - 1,4
-  ZAn - F.a. I.S. = 1,5 - 1,6
-  ZAn - F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
-  ZAn - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
-  ZAn - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
-  ZAn - 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.

