

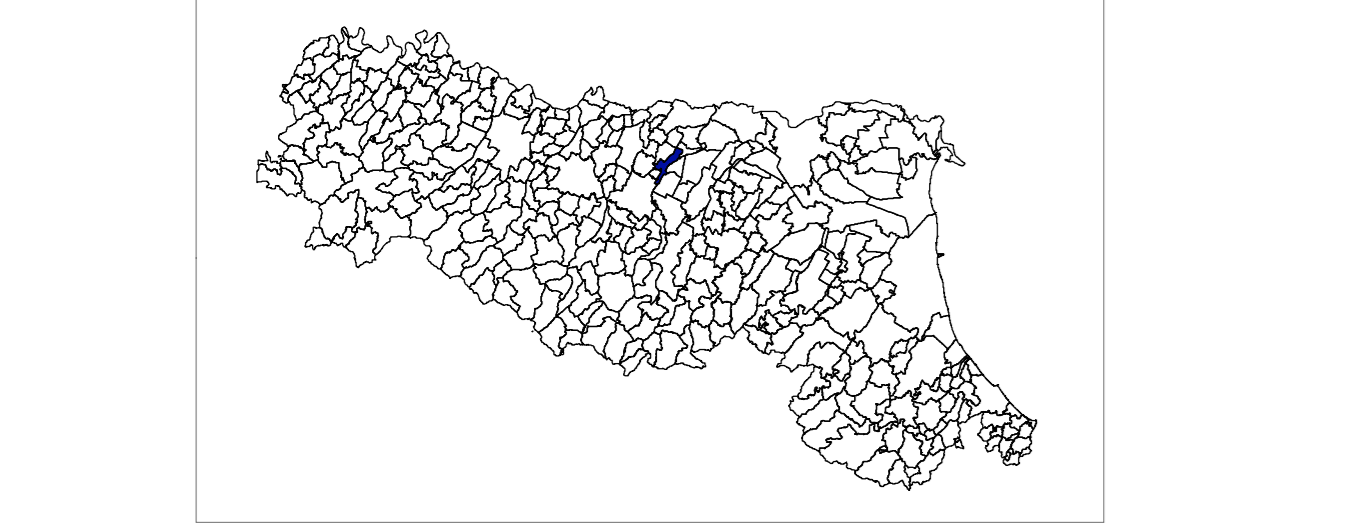
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

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

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bompoto



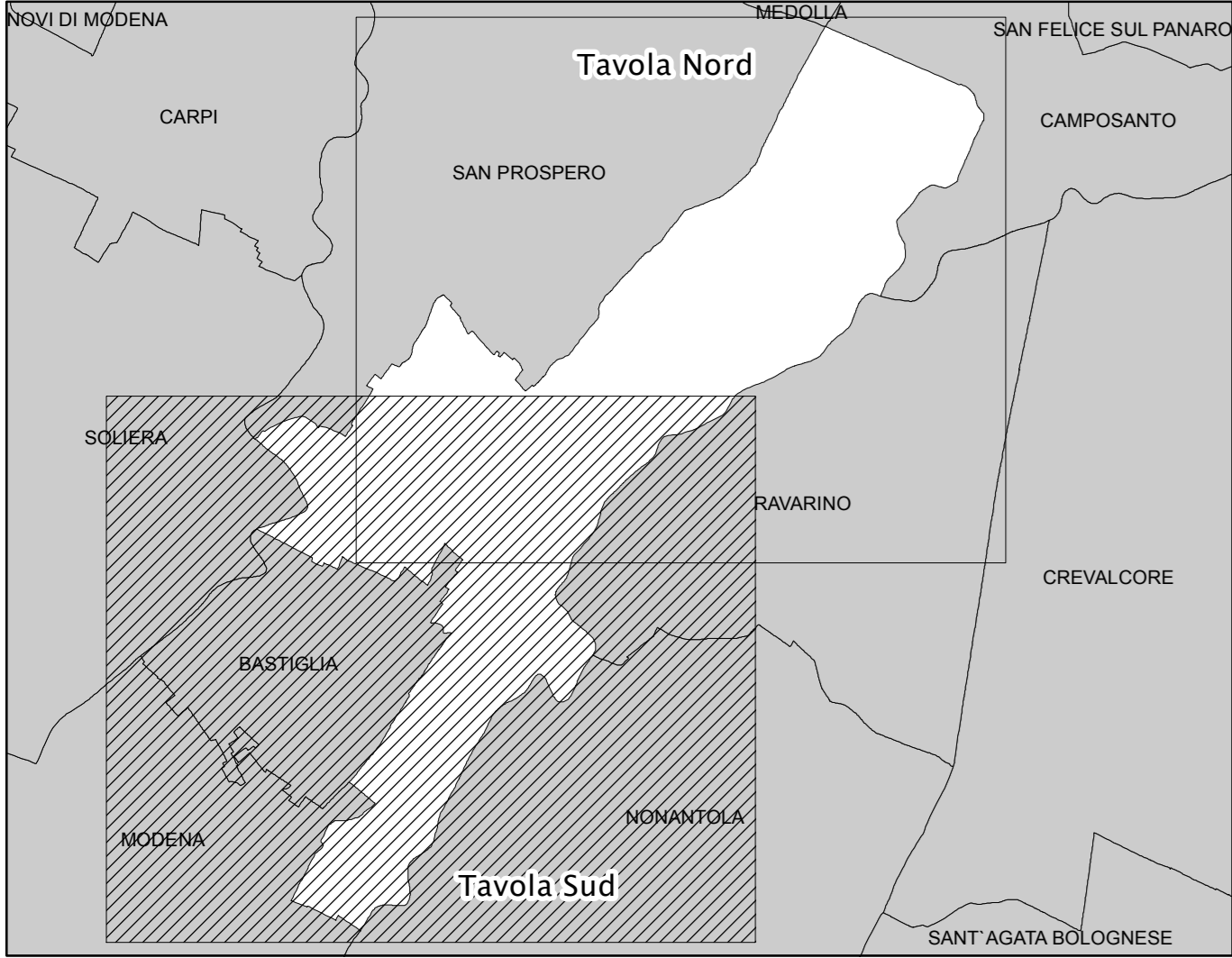
Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED	Amministrazione comunale Sindaco: Alberto Borghi
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFC 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli Andrea Arbizzi Mauro Mazzetti	Responsabile Area Tecnica: Roberto Cremonini
	Data Dicembre 2017	Tavola 3.5 Sud

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,5 sec.
- F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
 - 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
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- Edificio strategico
 - Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - Area di emergenza (RICOVERO)
 - Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
 - AC15
 - Infrastruttura di connessione
 - AC23
 - Infrastruttura di accessibilità
 - 390
 - Aggregato strutturale interferente
 - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 - Unità strutturale interferente isolata
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune



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.

