

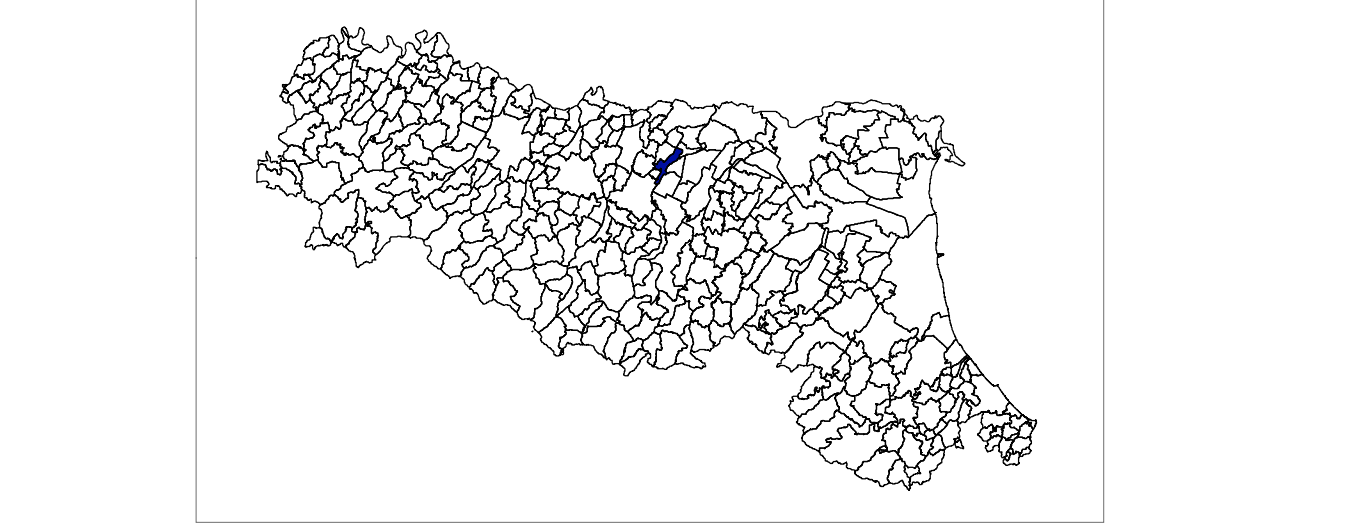
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

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

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bompoto



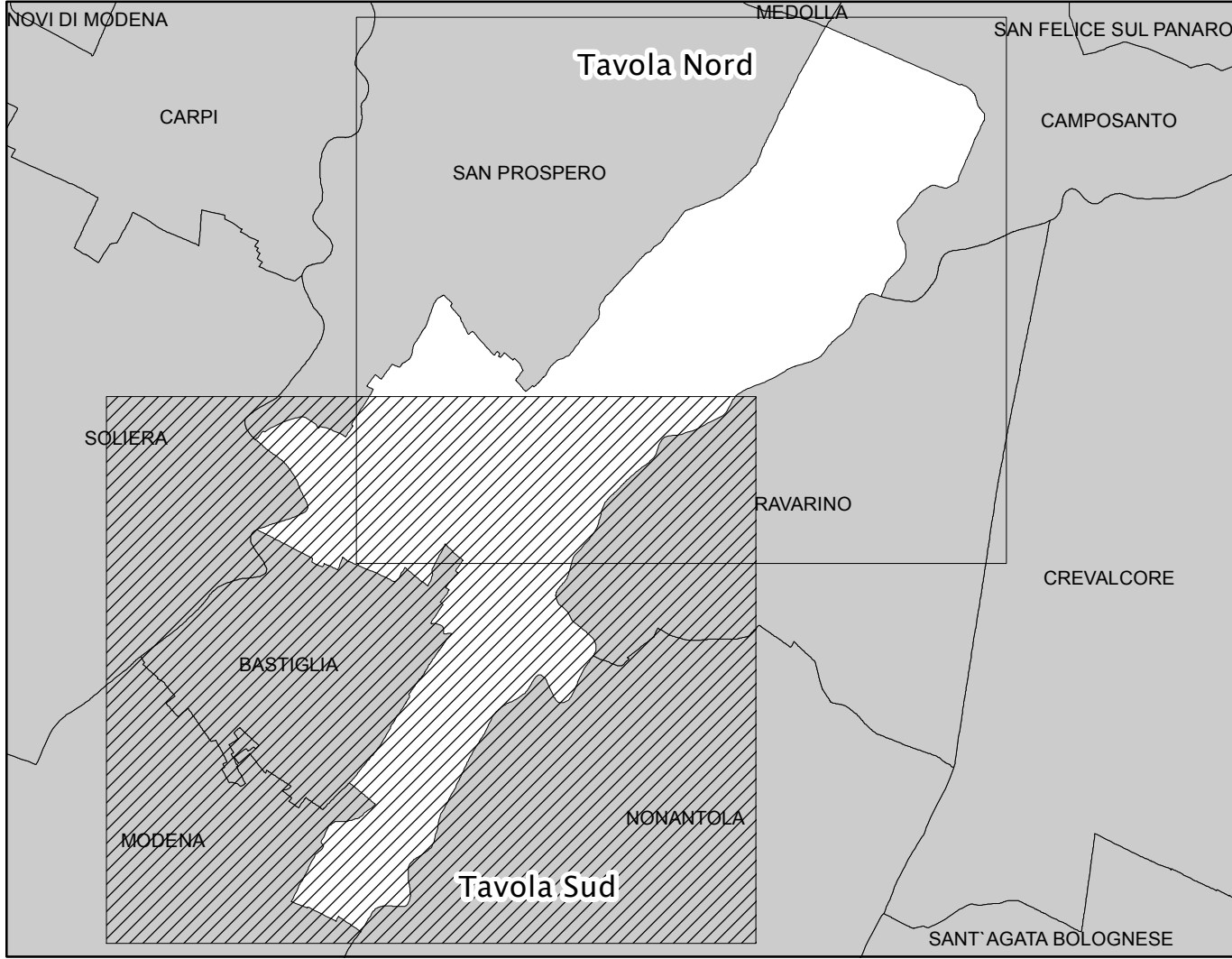
Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti	Sindaco: Alberto Borghi Responsabile Area Tecnica: Roberto Cremonini Data: Dicembre 2017 Tavola: 3.4 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_{iso} - F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
 - Z_{iso} - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
 - Z_{iso} - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
 - Z_{iso} - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4
 - Z_{iso} - Potenziali cedimenti differenziali
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 1059 Edificio strategico
 - AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
 - AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
 - AC15 Infrastruttura di connessione
 - AC23 Infrastruttura di accessibilità
 - 530 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.

