

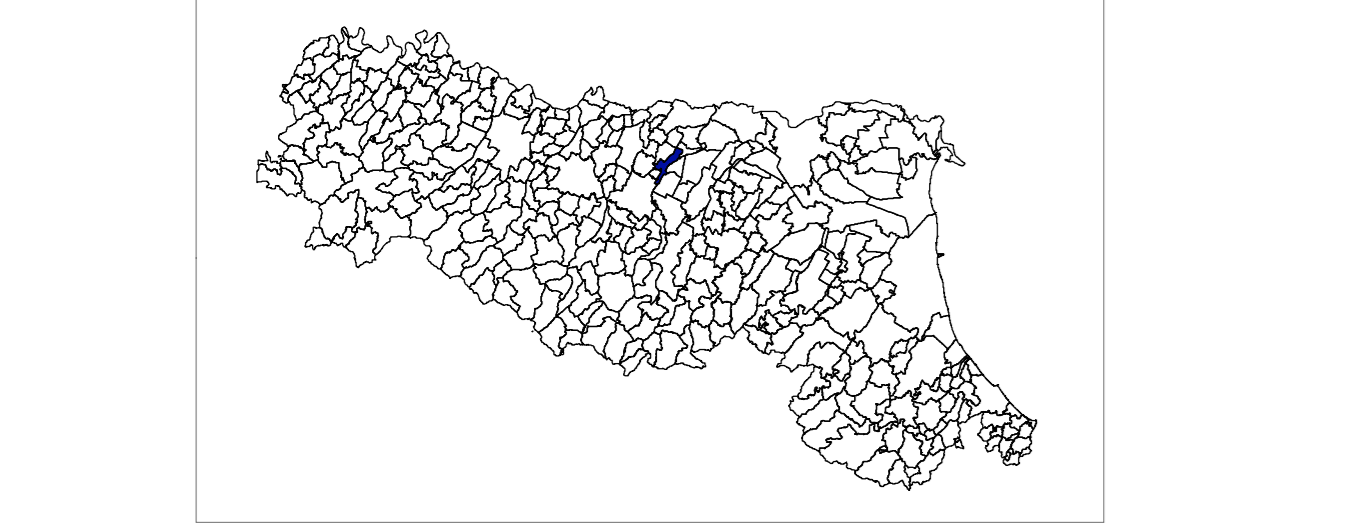
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di sovrapposizione

### CLE - F.a. P.G.A.

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'art.17/1/2014 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 3.2 Sud

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione della P.G.A.

- F.a. P.G.A. = 1,5 - 1,6
- F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8
- F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0
- F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2

#### Zone suscettibili di instabilità

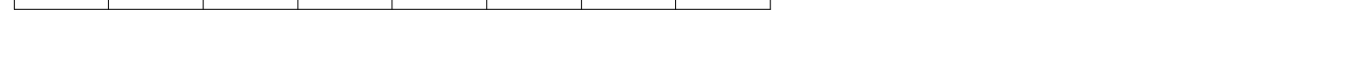
- Z<sub>As</sub> - F.a. P.G.A. = 1,3 - 1,4
- Z<sub>As</sub> - F.a. P.G.A. = 1,5 - 1,6
- Z<sub>As</sub> - F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8
- Z<sub>As</sub> - F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0
- Z<sub>As</sub> - F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2
- Z<sub>As</sub> - Potenziali cedimenti differenziali

#### Sistema di gestione dell'emergenza

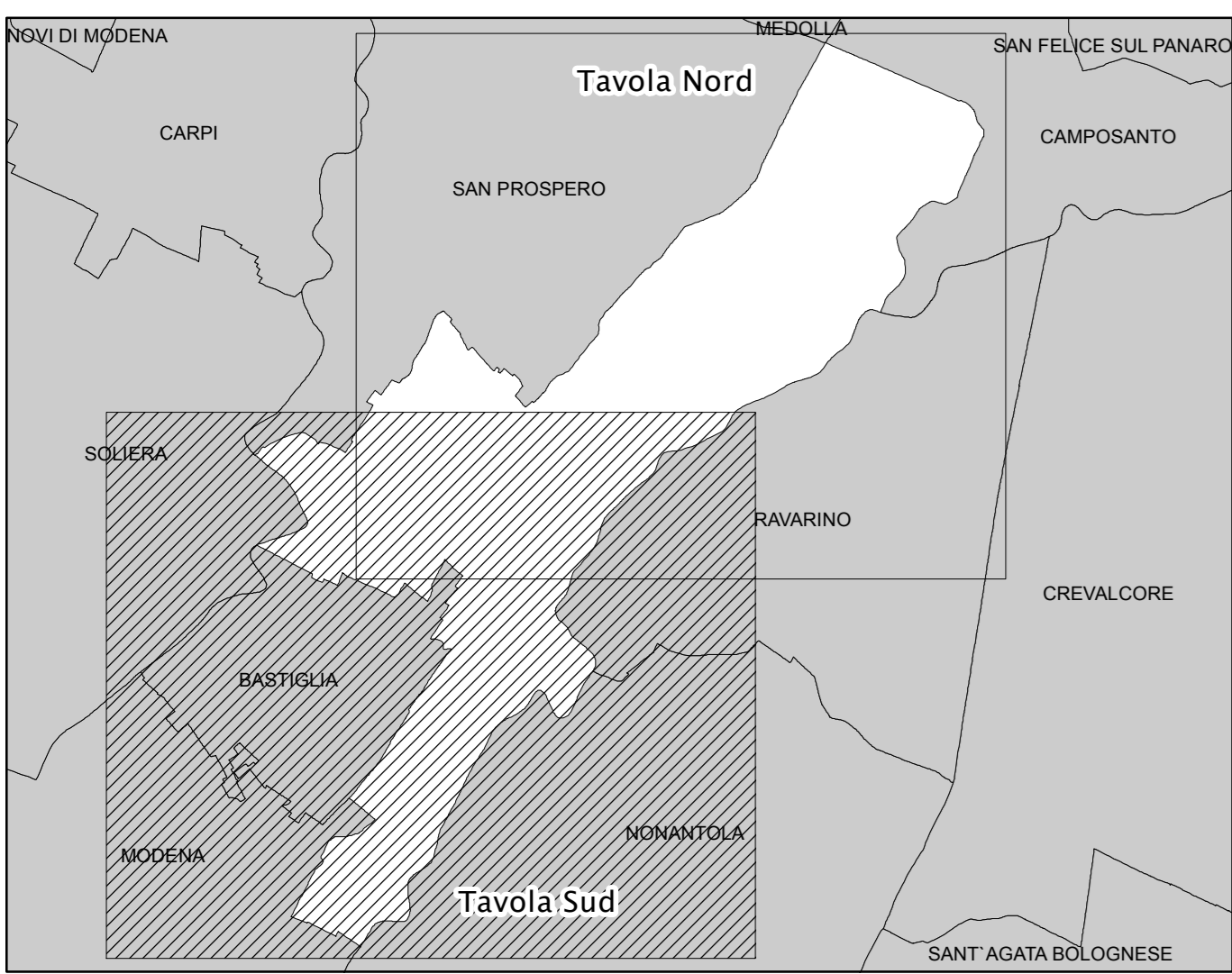
- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 - Infrastruttura di connessione
- AC23 - Infrastruttura di accessibilità
- 330 - Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente 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.

