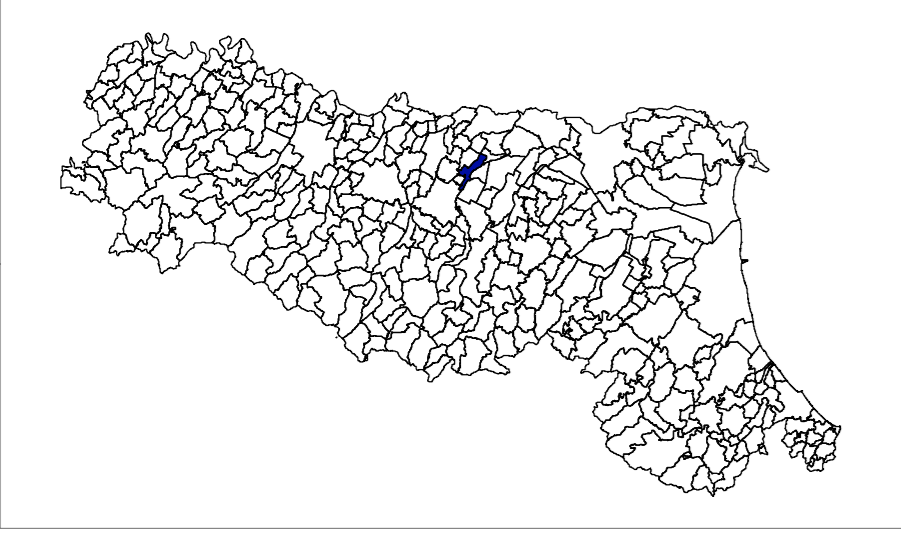


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta Geologico Tecnica

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 Gilli Andrea Arbizzi Mauro Mazzetti	Responsabile Area Tecnica: Roberto Cremonini
	Data Dicembre 2017	Tavola 1.2 Nord

### Legenda

**Terreni di copertura**

- SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- ST Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse
- SE Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- SO Limi inorganici, sabbie fini
- ML Limi organici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità

**Ambiente deposizionale**

- es Argine/barre/canali
- pi Piana inondabile

**Elementi geologici e idrogeologici**

- 120 Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo
- 10 Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
- 4.5 Profondità (m) della falda

Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

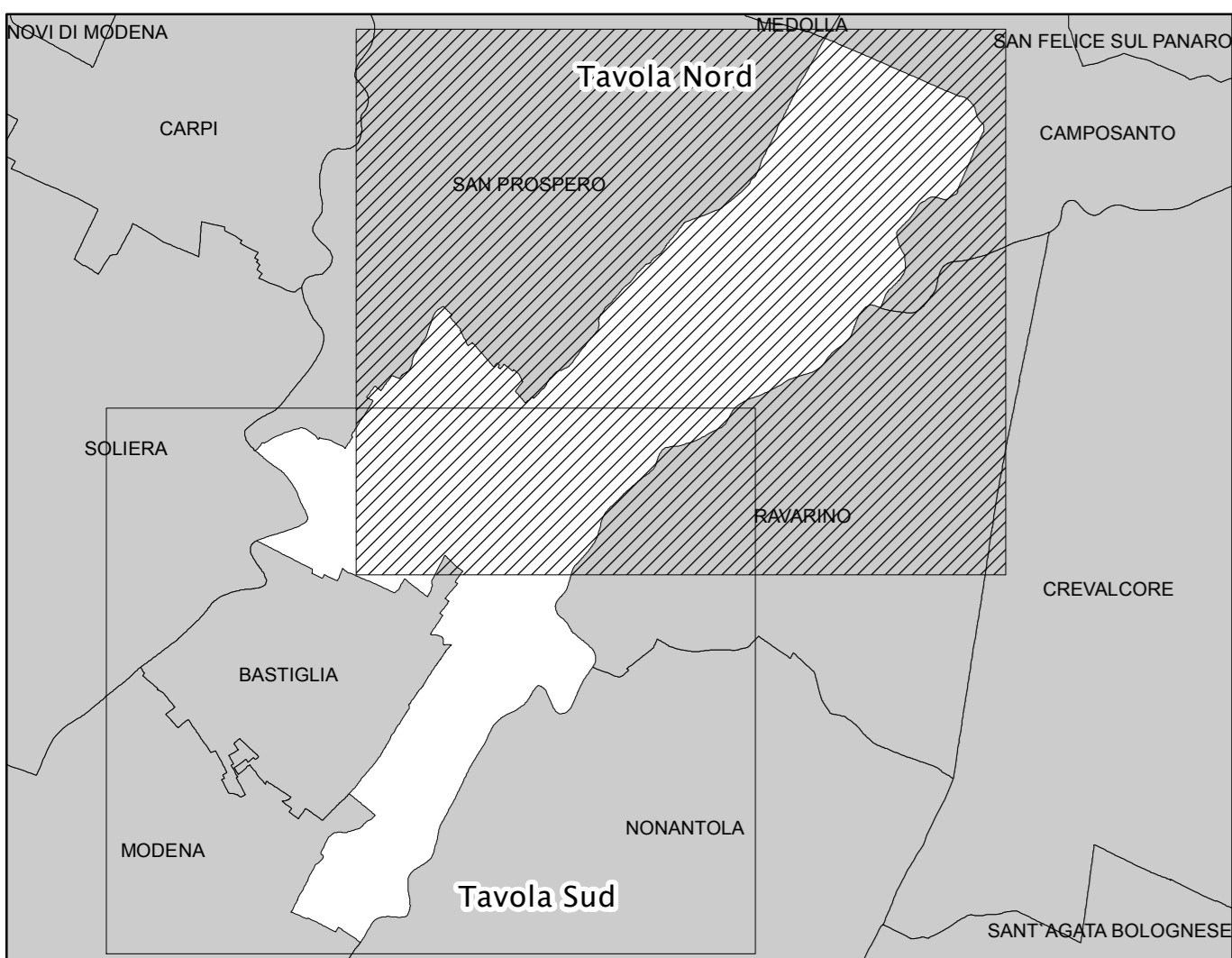
**Forme di superficie e sepolte**

- Asse di paleovalve

**Altri elementi rappresentati**

- Isopse (m slm)
- 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.

