

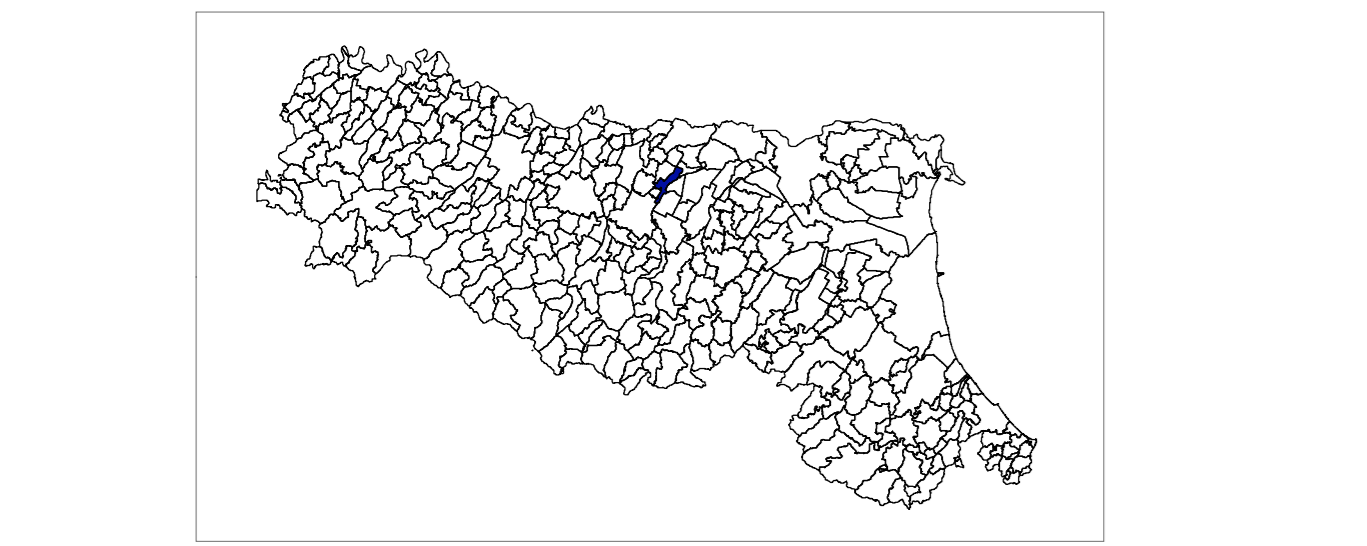
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di sovrapposizione

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

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bompoto



|  |  |   |
|--|--|---|
| Regione Emilia Romagna   | Soggetto realizzatore  | Amministrazione comunale                        |
|  | Studio Geologico CENTROGED   | Sindaco:<br>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:<br>Gian Pietro Mazzetti<br>Collaboratori:<br>Stefano Cilli<br>Andrea Arbizzi<br>Mauro Mazzetti | Responsabile Area Tecnica:<br>Roberto Cremonini |
|  | Data   | Tavola  |
|  | Dicembre 2017  | 3.3 Sud   |

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,1 e 0,5 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**

- 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 - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4
- ZAn - Potenziali cedimenti differenziali

**Sistema di gestione dell'emergenza**

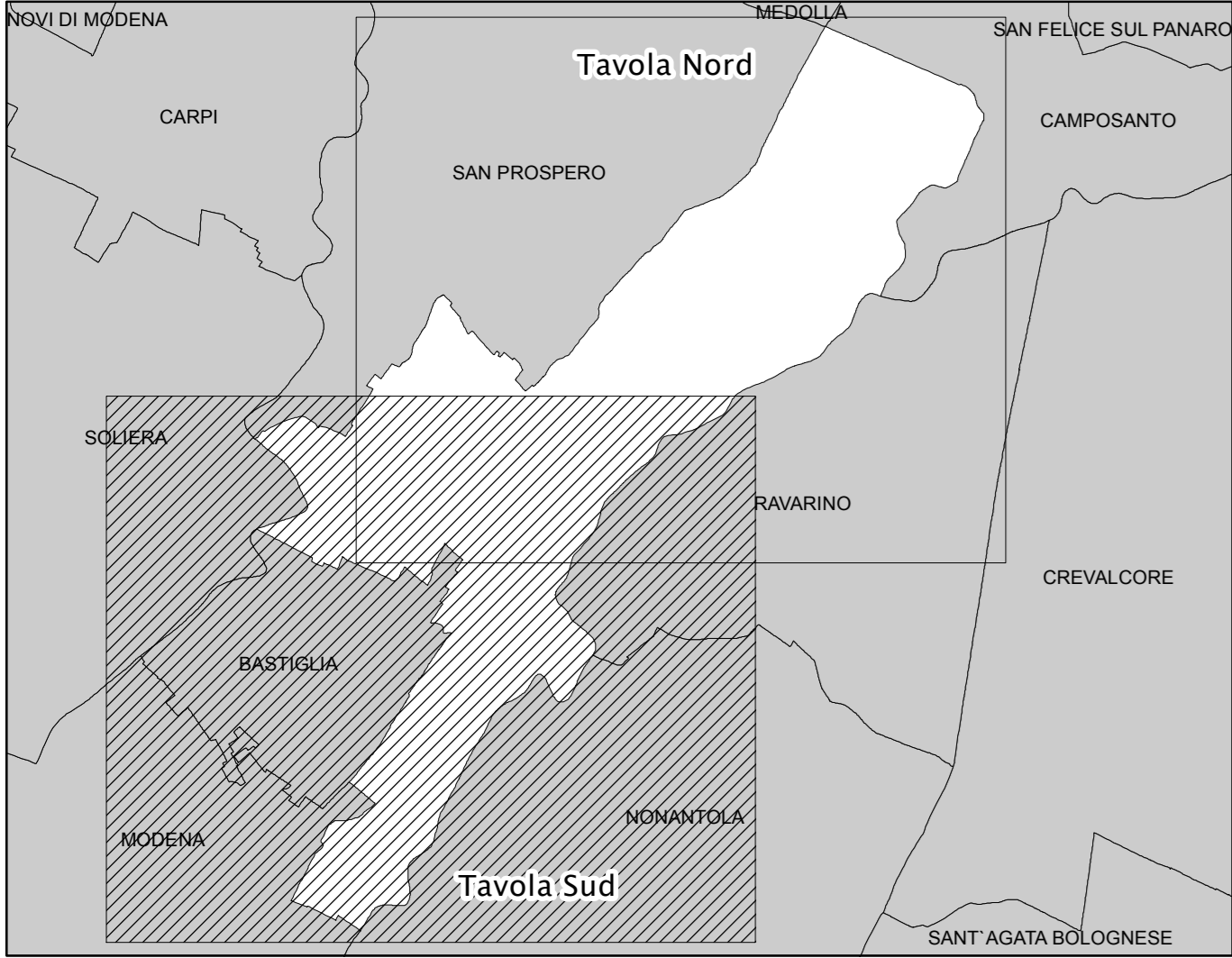
- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
-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

