

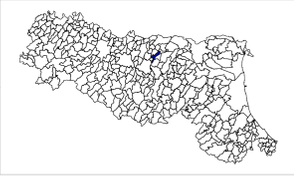
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2 – F.a. I.S. 0,5-1,0 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 DGR ER 1227/2015. 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 2.2.3 Nord

### 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

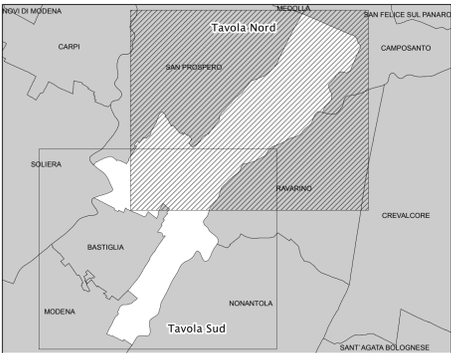
- Z<sub>As</sub> - F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
- Z<sub>As</sub> - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
- Z<sub>As</sub> - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
- Z<sub>As</sub> - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4
- Z<sub>As</sub> - Potenziali cedimenti differenziali

#### 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.

