

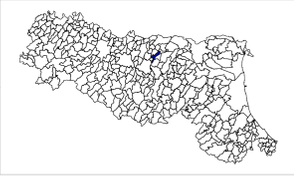
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – F.a. I.S. 0,5–1,5 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. 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 2.2.4 Nord

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,5 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

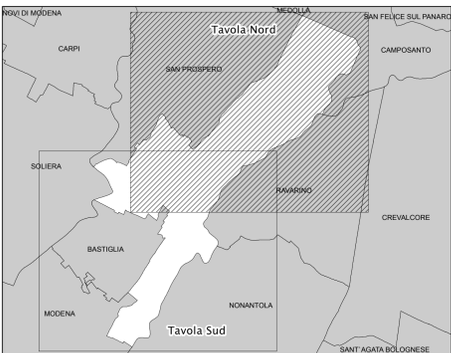
Zone suscettibili di instabilità

- ZAno - F.a. I.S. = 1,7 – 1,8
- ZAno - F.a. I.S. = 1,9 – 2,0
- ZAno - F.a. I.S. = 2,1 – 2,2
- ZAno - F.a. I.S. = 2,3 – 2,4
- ZAno - Potenziali cedimenti differenziali

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune
- 0 125 250 500 750 1.000 Metri

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.

