

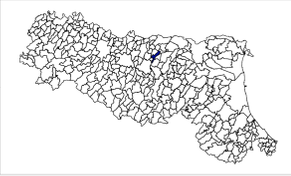
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – F.a. I.S. 0,3–0,5 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 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 2.2.6 Nord

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,3 e 0,5 sec.

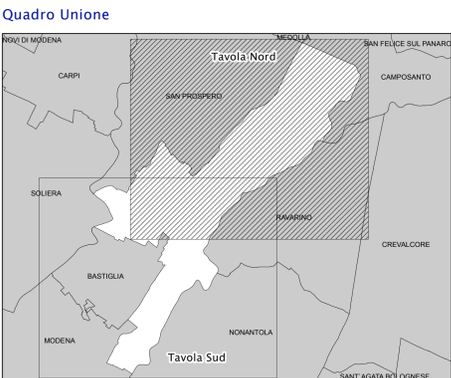
- F.a. I.S. = 1,5 – 1,6
- F.a. I.S. = 1,7 – 1,8
- F.a. I.S. = 1,9 – 2,0
- F.a. I.S. = 2,1 – 2,2
- F.a. I.S. = 2,3 – 2,4
- F.a. I.S. = 2,5 – 3,0

Zone suscettibili di instabilità

- Z_{iso} - F.a. I.S. = 1,7 – 1,8
- Z_{iso} - F.a. I.S. = 1,9 – 2,0
- Z_{iso} - F.a. I.S. = 2,1 – 2,2
- Z_{iso} - F.a. I.S. = 2,3 – 2,4
- Z_{iso} - F.a. I.S. = 2,5 – 3,0
- Z_{iso} - Potenziali cedimenti differenziali

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune



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.

