

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini

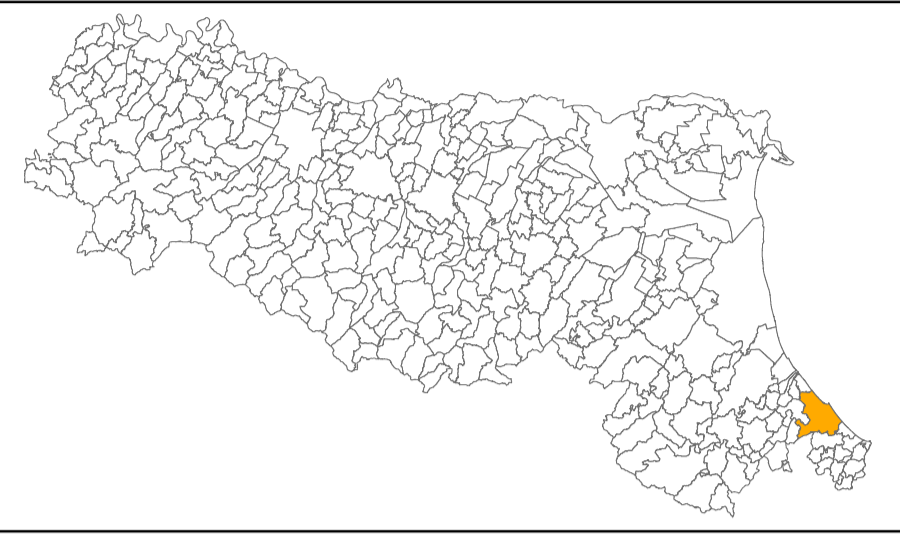


Tavola 8a - F.H. 0,5 - 1,0 s

Regione	Soggetto realizzatore Responsabile:	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Coetema S.r.l. Dott Geol. Paolo Ciacci Ismgeo S.r.l. Ing. Marco Rinaldi	Maggio 2021

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 1,5 - 1,6$
- F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 1,7 - 1,8$
- F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 1,9 - 2,0$
- F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 2,1 - 2,2$
- F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 2,3 - 2,4$
- F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 2,5 - 3,0$
- F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 3,1 - 3,5$

Zone di attenzione per instabilità

- Z_{Av} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 1,5 - 1,6$
- Z_{Av} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 1,9 - 2,0$
- Z_{Al} Zona di attenzione per liquefazioni - F.H. $0,5s \leq T_s \leq 1,0s = 2,5 - 3,0$
- Z_{As} - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità/sinkhole

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 1,5 Amplificazione per effetto stratigrafico
- 1,98 Amplificazione per effetto stratigrafico e topografico

0 250 500 Metri

