

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini

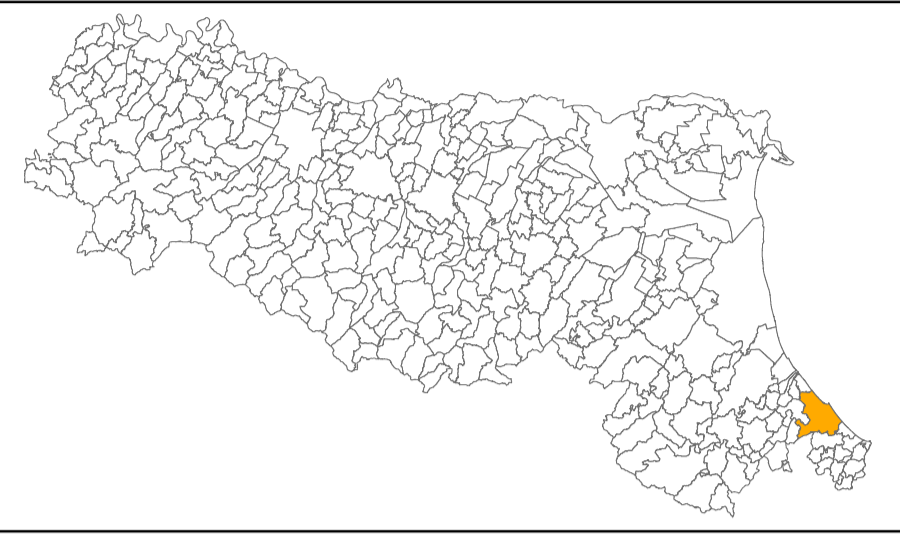


Tavola 10a - F.A. 0,1 - 0,5 s

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.A. $0,1s \leq T < 0,5s = 1,7 - 1,8$
- F.A. $0,1s \leq T < 0,5s = 1,9 - 2,0$
- F.A. $0,1s \leq T < 0,5s = 2,1 - 2,2$
- F.A. $0,1s \leq T < 0,5s = 2,3 - 2,4$

Zone di attenzione per instabilità

- ZA_v Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,1s \leq T < 0,5s = 1,9 - 2,0$
- ZA_h Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,1s \leq T < 0,5s = 2,1 - 2,2$
- ZA_l Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. $0,1s \leq T < 0,5s = 1,7 - 1,8$
- ZA_c - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali (crollo di cavità/sinkhole)

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 1,9 Amplificazione per effetto stratigrafico
- 1,9t Amplificazione per effetto stratigrafico e topografico

