

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini

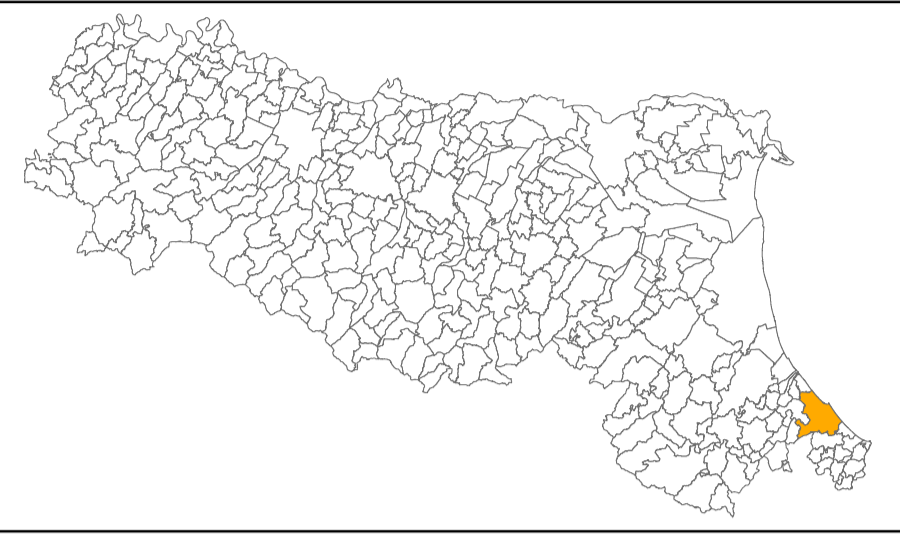


Tavola 12c - F.A. 0,7 - 1,1 s

Regione	Soggetto realizzatore Responsabile:	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Geotema 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. $0,75 < T < 1,1s = 1,3 - 1,4$
- F.A. $0,75 < T < 1,1s = 1,5 - 1,6$
- F.A. $0,75 < T < 1,1s = 1,7 - 1,8$
- F.A. $0,75 < T < 1,1s = 1,9 - 2,0$
- F.A. $0,75 < T < 1,1s = 2,3 - 2,4$
- F.A. $0,75 < T < 1,1s = 2,5 - 3,0$
- F.A. $0,75 < T < 1,1s = 3,1 - 3,5$
- F.A. $0,75 < T < 1,1s > 3,5$

Zone di attenzione per instabilità

- Z_{Av} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,75 < T < 1,1s = 1,3 - 1,4$
- Z_{Av} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,75 < T < 1,1s = 1,7 - 1,8$
- Z_{Lq} Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. $0,75 < T < 1,1s = 2,5 - 3,0$
- Z_{Lq} Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. $0,75 < T < 1,1s = 3,1 - 3,5$
- Z_{Co} - 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
- 1,98 Amplificazione per effetto stratigrafico e topografico

