

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini

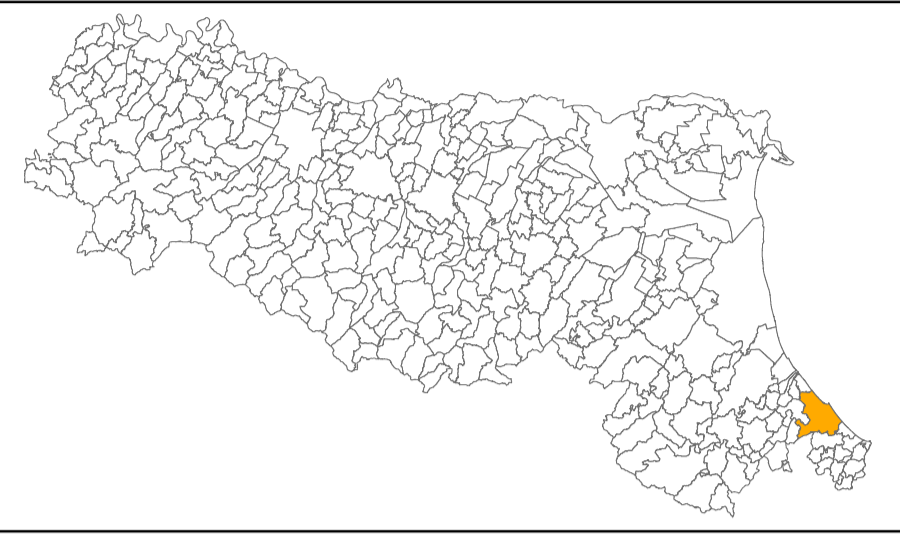


Tavola 11b - F.A. 0,4 - 0,8 s

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

Zone di attenzione per instabilità

- Z_{av} - Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,4s \leq T < 0,8s = 1,7 - 1,8$
- Z_{av} - Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,4s \leq T < 0,8s = 2,1 - 2,2$
- Z_{cd} - 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

0 250 500 Metri

