

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini

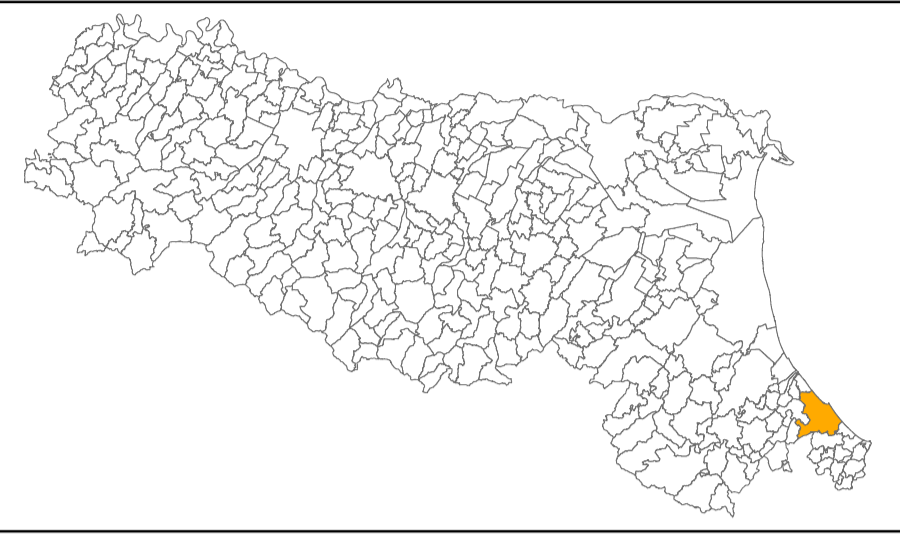


Tavola 11a - F.A. 0,4 - 0,8 s

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. $0,4s \leq T < 0,8s = 1,7 - 1,8$
- 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

- ZA_{vs} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,4s \leq T < 0,8s = 1,7 - 1,8$
- ZA_{vs} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,4s \leq T < 0,8s = 2,1 - 2,2$
- 2,3/00000 - 2,4/10000
- 2,4/00001 - 3,0/00000
- ZA_{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
- 1,9s Amplificazione per effetto stratigrafico e topografico

0 250 500 Metri

