

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Rimini

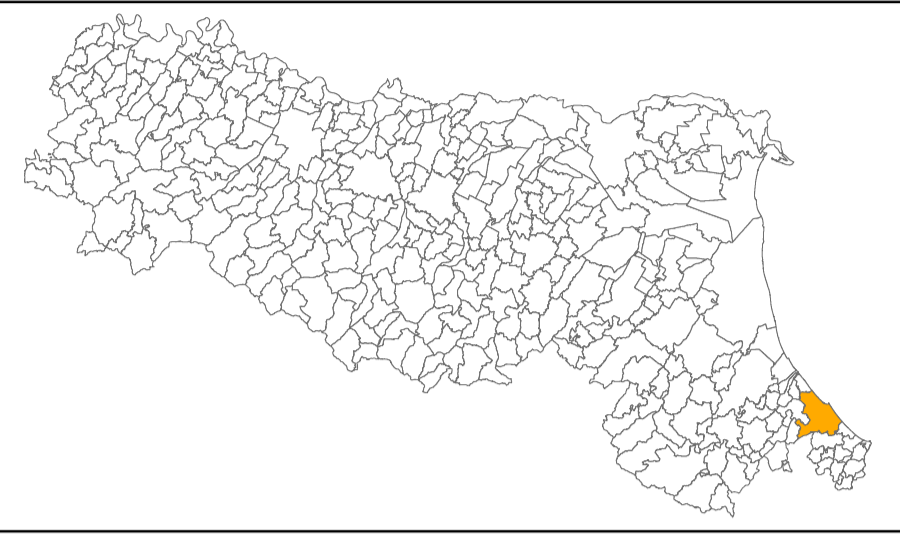


Tavola 12b - F.A. 0,7 - 1,1 s

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.  $0,7s < T < 1,1s = 1,3 - 1,4$
- F.A.  $0,7s < T < 1,1s = 1,5 - 1,6$
- F.A.  $0,7s < T < 1,1s = 1,7 - 1,8$
- F.A.  $0,7s < T < 1,1s = 1,9 - 2,0$
- F.A.  $0,7s < T < 1,1s = 2,3 - 2,4$
- F.A.  $0,7s < T < 1,1s = 2,5 - 3,0$
- F.A.  $0,7s < T < 1,1s = 3,1 - 3,5$
- F.A.  $0,7s < T < 1,1s > 3,5$

**Zone di attenzione per instabilità**

- Z<sub>av</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A.  $0,7s < T < 1,1s = 1,3 - 1,4$
- Z<sub>av</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A.  $0,7s < T < 1,1s = 1,7 - 1,8$
- 2,000000 - 3,010000
- 3,010001 - 3,500000
- Z<sub>cd</sub> - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali (crollo di cavità/sinkhole)

**Elementi cartografici**

- Limiti amministrativi

**Etichette relative ai fattori di amplificazione**

- Amplificazione per effetto stratigrafico
- Amplificazione per effetto stratigrafico e topografico

0 250 500 Metri

