

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Rimini

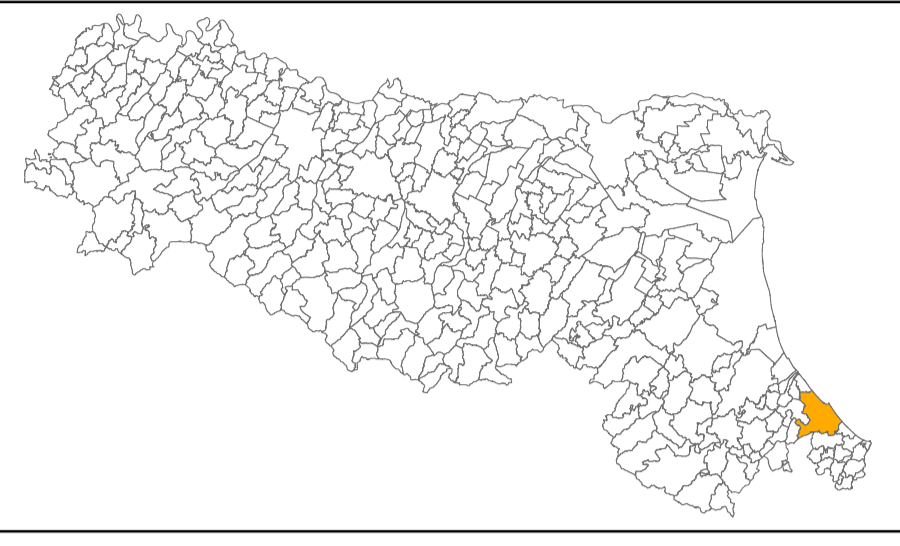


Tavola 9a - F.A. PGA

Regione	Soggetto realizzatore Responsabile:	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Alessandro Merli  Gruppo di lavoro: Cotenna 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. PGA = 1,5 - 1,6
  - F.A. PGA = 1,7 - 1,8
  - F.A. PGA = 1,9 - 2,0
  - F.A. PGA = 2,1 - 2,2
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZA<sub>1v</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. PGA = 1,7 - 1,8
  - ZA<sub>2v</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. PGA = 1,9 - 2,0
  - ZA<sub>3z</sub> Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. PGA = 1,5 - 1,6
  - ZA<sub>4z</sub> Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. PGA = 1,7 - 1,8
  - ZA<sub>5c</sub> - 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

