

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Rimini



Tavola 8c - F.H. 0,5 - 1,0 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.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 1,5 - 1,6$
  - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 1,7 - 1,8$
  - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 1,9 - 2,0$
  - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 2,1 - 2,2$
  - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 2,3 - 2,4$
  - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 2,5 - 3,0$
  - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 3,1 - 3,5$

- Zone di attenzione per instabilità**
- Z<sub>AI</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 1,5 - 1,6$
  - Z<sub>AV</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 1,9 - 2,0$
  - Z<sub>LI</sub> Zona di attenzione per liquefazioni - F.H.  $0,5s \leq T \leq 1,0s = 2,5 - 3,0$
  - Z<sub>CD</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
  - 1,9s Amplificazione per effetto stratigrafico e topografico

