

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini



Tavola 10c - F.A. 0,1 - 0,5 s

Regione	Soggetto realizzatore Responsabile:	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Cototema 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. $0,1s \leq T \leq 0,5s = 1,7 - 1,8$
 - F.A. $0,1s \leq T \leq 0,5s = 1,9 - 2,0$
 - F.A. $0,1s \leq T \leq 0,5s = 2,1 - 2,2$
 - F.A. $0,1s \leq T \leq 0,5s = 2,3 - 2,4$

- Zone di attenzione per instabilità**
- ZA_{vs} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,1s \leq T \leq 0,5s = 1,9 - 2,0$
 - ZA_{vs} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,1s \leq T \leq 0,5s = 2,1 - 2,2$
 - ZA_{li} Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. $0,1s \leq T \leq 0,5s = 1,7 - 1,8$
 - 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

