

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini



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

Regione	Soggetto realizzatore Responsabile: Dott. Geol. Alessandro Merli	Data
Emilia-Romagna	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. $0,4s \leq T < 0,8s = 1,7 - 1,8$
 - 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**
- Z_{A1} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,4s \leq T < 0,8s = 1,7 - 1,8$
 - Z_{A2} Zona di attenzione per instabilità di versante - F.A. $0,4s \leq T < 0,8s = 2,1 - 2,2$
 - Z_{A3} Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. $0,4s \leq T < 0,8s = 2,3 - 2,4$
 - Z_{A4} Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. $0,4s \leq T < 0,8s = 2,5 - 3,0$
 - Z_{A5} - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali (crolo di cavità/sinkhole)

- Elementi cartografici**
- Limiti amministrativi

- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- 1,9 Amplificazione per effetto stratigrafico
 - 1,98 Amplificazione per effetto stratigrafico e topografico

