

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini

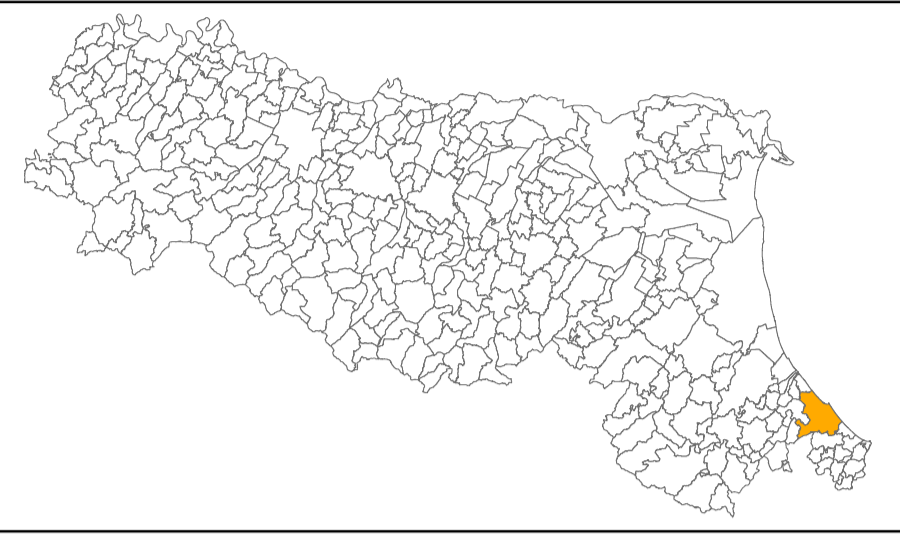


Tavola 13b - F.A. 0,5 - 1,5 s

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. $0,5s \leq T \leq 1,5s = 2,3 - 2,4$
- F.A. $0,5s \leq T \leq 1,5s = 2,5 - 3,0$
- F.A. $0,5s \leq T \leq 1,5s = 3,1 - 3,5$

Zone di attenzione per instabilità

- Z_{liq} Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. $0,5s \leq T \leq 1,5s = 2,5 - 3,0$
- Z_{liq} Zona di attenzione per liquefazioni - F.A. $0,5s \leq T \leq 1,5s = 3,1 - 3,5$

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 1,8 Amplificazione per effetto stratigrafico

