

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rimini



Tavola 10a - F.H. 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	Agosto 2021

Legenda

- Zone suscettibili di instabilità**
- F.H. 0,5 - 1,5 = 1,7 - 1,8
- Z_{5a} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 2<IL<5
 - Z_{5b} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 5<IL<15
- F.H. 0,5 - 1,5 = 1,9 - 2,0
- Z_{5a} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 2<IL<5
 - Z_{5b} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 5<IL<15
 - Z_{6a} Zone di rispetto per le liquefazioni IL>15
- F.H. 0,5 - 1,5 = 2,1 - 2,2
- Z_{5a} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 2<IL<5
 - Z_{5b} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 5<IL<15
 - Z_{6a} Zone di rispetto per le liquefazioni IL>15
- F.H. 0,5 - 1,5 = 2,3 - 2,4
- Z_{5a} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 2<IL<5
 - Z_{5b} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 5<IL<15
 - Z_{6a} Zone di rispetto per le liquefazioni IL>15
- F.H. 0,5 - 1,5 = 2,5 - 3,0
- Z_{5a} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 2<IL<5
 - Z_{5b} Zone di suscettibilità per le liquefazioni 5<IL<15
 - Z_{6a} Zone di rispetto per le liquefazioni IL>15

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- F.H. 0,5s<T<1,5s = 1,7 - 1,8
 - F.H. 0,5s<T<1,5s = 1,9 - 2,0
 - F.H. 0,5s<T<1,5s = 2,1 - 2,2
 - F.H. 0,5s<T<1,5s = 2,3 - 2,4
 - F.H. 0,5s<T<1,5s = 2,5 - 3,0
 - F.H. 0,5s<T<1,5s = 3,1 - 3,5

- Valore puntuale dell'Indice del Potenziale di Liquefazione IPL**
Il primo valore numerico associato alla prova CPTU o CPTE è riferito al corrispondente Indice del Potenziale di Liquefazione. Il secondo è riferito al corrispondente cedimento post-sismico (in cm).
- 0,37 - 0,49 Rischio di liquefazione potenzialmente basso (0<IPL<2)
 - 4,92 - 4,78 Rischio di liquefazione potenzialmente moderato (2<IPL<5)
 - 8,5 - 5,78 Rischio di liquefazione potenzialmente elevato (5<IPL<15)
 - 16,29 - 13,2 Rischio di liquefazione potenzialmente molto elevato (IPL>15)

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 1,9 Amplificazione per effetto stratigrafico

