

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – S.A._{0,1-0,5s}

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Ostellato



AVVERTENZE: La scala di questa tavola non è da intendersi come scala di riduzione, ma come scala di ingrandimento. Le coordinate UTM riportate in questa tavola sono riferite al datum WGS 84. Le coordinate UTM riportate in questa tavola sono riferite al datum WGS 84. Le coordinate UTM riportate in questa tavola sono riferite al datum WGS 84.

Tavola 10c

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	INGEGNERIA STRUTTURALE E SISMICA MANTOVANA 	Gennaio 2021

Direzione tecnica: Dott. Geol. Carlo Caffari, Dott. Geol. Francesco Cerutti
 Mandatario: Dott. Geol. Stefano Castagnetti
 Collaboratori: Dott. Geol. Marco Bassi, Dott. Geol. Marco Bassi

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA S.A. 0,1-0,5s = 1,1 - 1,2
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,1-0,5s = 1 - 5 < IL <= 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,1-0,5s = 1,1 - 1,2 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,1-0,5s = 1,1 - 1,2 5 < IL <= 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,1-0,5s = 1,3 - 1,4 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,1-0,5s = 1,3 - 1,4 5 < IL <= 15
- Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL**
- IL <= 2
 - 2 < IL <= 5
 - 5 < IL <= 15
 - IL > 15
- Aree oggetto di microzonazione sismica**
- Limiti amministrativi**

