

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – HSM

scala 1 : 10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Unione Valli e Delizie
 Comune di Ostellato



Tavola 14c

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore INGEGNERIA SISMICA E TERREMOTICA S.p.A. MANTOVANA ENGEOL s.p.a. Direzione tecnica Dot. Geol. Carlo Caffari Dot. Geol. Francesco Cerutti Mandatari Dot. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dot. Geol. Marco Bassi Dot. Geol. Marco Bassi	Data Gennaio 2021
---------------------------	---	----------------------

- ### Legenda
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Hsm = 300-400 cm/s²
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
Hsm = 200-300 cm/s²; 5 < IL <= 10
 - ZLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione
Hsm = 300-400 cm/s²; 2 < IL <= 5
 - ZLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione
Hsm = 300-400 cm/s²; 5 < IL <= 10
- Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL**
- IL <= 2
 - 2 < IL <= 5
 - 5 < IL <= 15
 - IL > 15
- Arete oggetto di microzonazione sismica**
- Limiti amministrativi**

