

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica Livello 3 – S.A.<sub>0,7-1,1s</sub>

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Unione Valli e Delizie  
Comune di Ostellato



**Tavola 12c**

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore INGEGNERIA STRUTTURALE G. PROCESSIONI Mantovana  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**
- FA S.A. 0,7-1,1s = 1,9 - 2,0
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA S.A. 0,7-1,1s = 1    5 < IL <= 15
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,3 - 1,4    2 < IL <= 5
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,3 - 1,4    5 < IL <= 15
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,9 - 2,0    2 < IL <= 5
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,9 - 2,0    5 < IL <= 15
- Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL**
- IL <= 2
  - 2 < IL <= 5
  - 5 < IL <= 15
  - IL > 15
- Altre informazioni:**
- Aree oggetto di microzonazione sismica
  - Limiti amministrativi

