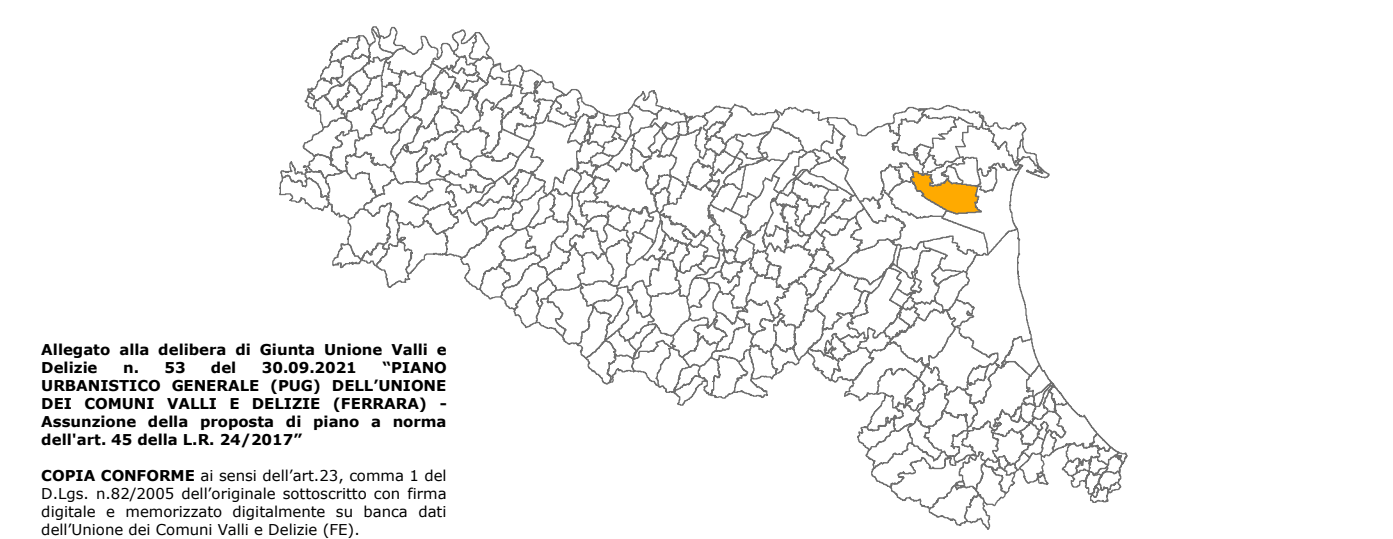


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica Livello 3 - S.A.<sub>0,1-0,5s</sub>

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



**Tavola 10c**

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore INGEGNERIA STRUTTURALE E INGEGNERIA CIVILE MANTOVANA  Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caffari Dott. Geol. Francesco Cerutti Mandatari Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Marco Bassi Dott. Geol. Marco Bassi	Data Gennaio 2021
---------------------------	--	----------------------

### 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**

