

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 3 – S.A.<sub>0,5-1,5s</sub>

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
 Unione Valli e Delizie  
 Comune di Ostellato

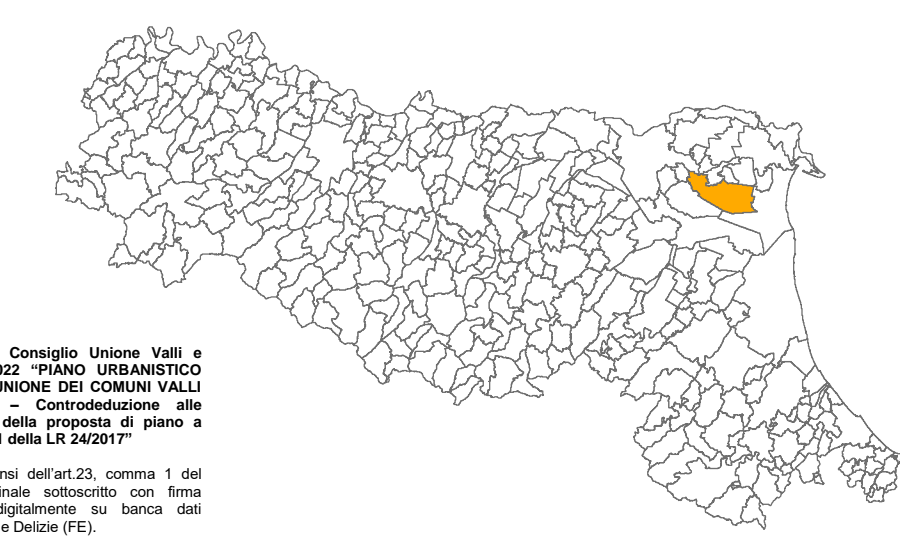


Tavola 10c

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	INGENIO s.p.a. Direzione tecnica: Dott. Geol. Carlo Caffrini Dott. Geol. Francesco Cerutti Mandato: Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori: Dott. Geol. Marco Bassi Dott. Geol. Marco Bassi	Gennaio 2021

### Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA S.A. 0,5-1,5s = 1,9 - 2,0
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
 FA S.A. 0,5-1,5s = 1 - 5 < IL <= 15
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
 FA S.A. 0,5-1,5s = 1,3 - 1,4 2 < IL <= 5
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
 FA S.A. 0,5-1,5s = 1,3 - 1,4 5 < IL <= 15
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
 FA S.A. 0,5-1,5s = 1,9 - 2,0 2 < IL <= 5
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
 FA S.A. 0,5-1,5s = 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
- Aree oggetto di microzonazione sismica**
- Limiti amministrativi**

