

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 - $H_{0,4-0,8s}$

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Ostello

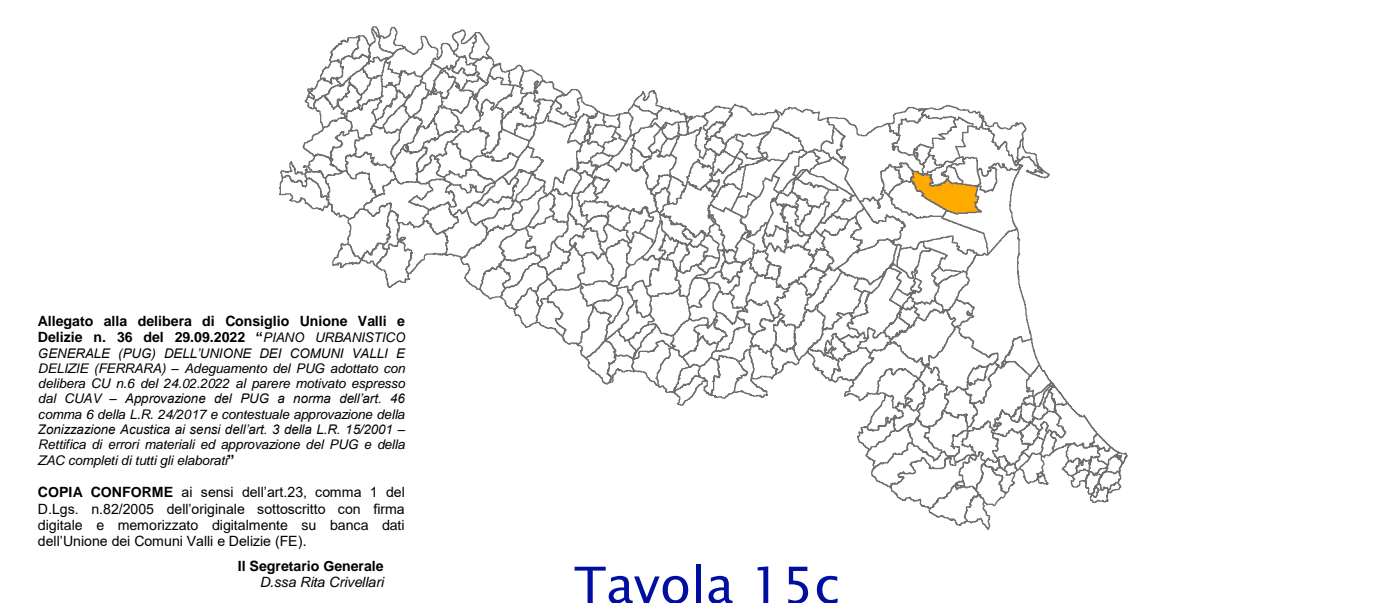


Tavola 15c

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA MANTOVANA ENGE S.p.A. Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caffi 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**
- $H_{0,4-0,8s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLO - Zona di Suscettibilità per Liquefazione $H_{0,4-0,8s} = 0-200 \text{ cm/s}^2$; $5 < IL <= 10$
 - ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione $H_{0,4-0,8s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$; $2 < IL <= 5$
 - ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione $H_{0,4-0,8s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$; $5 < IL <= 10$
- 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

