

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – $H_{0,7-1,1s}$

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Portomaggiore



Tavola 16d

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore MAGGIORAMENTO IMPIANTO DI PROTEZIONE CIVILE Municipalità ENGEOS s.p.a. Direzione tecnica Dot. Geol. Carlo Caffi Dot. Geol. Francesco Cerutti Mandatario Dot. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dot. Geol. Marco Bassi Dot. Geol. Marco Bassi	Data Gennaio 2021
---------------------------	---	----------------------

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $H_{0,7-1,1s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZILQ - Zona di suscettibilità per liquefazione
 $H_{0,7-1,1s} = 0-200 \text{ cm/s}^2$; $2 < IL < 5$
 - ZILQ - Zona di suscettibilità per liquefazione
 $H_{0,7-1,1s} = 0-200 \text{ cm/s}^2$; $5 < IL < 10$
 - ZRLQ - Zona di Rispetto per Liquefazione
 $H_{0,7-1,1s} = 0-200 \text{ cm/s}^2$; $IL > 15$
 - ZILO - Zona di suscettibilità per liquefazione
 $H_{0,7-1,1s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$; $2 < IL < 5$
 - ZILO - Zona di suscettibilità per liquefazione
 $H_{0,7-1,1s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$; $5 < IL < 10$
- 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

