

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – S.A._{0,4-0,8s}

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
 Unione Valli e Delizie
 Comune di Portomaggiore



Tavola 11d

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore INGEGNERIA STRUTTURALE G. PROCESSIONI Mantovana ENGEOS s.r.l. Direzione tecnica Dot. Geol. Carlo Caffari Dot. Geol. Francesco Cerutti Mandatari Dot. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dot. Geol. Marco Bassi	Data Gennaio 2021
---------------------------	---	----------------------

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA S.A. 0,4-0,8s = 1,7-1,8
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,4-0,8s = 1 S < IL <= 15
 - ZRLQ - Zona di Rischio per Liquefazione
FA S.A. 0,4-0,8s = 1 IL > 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,4-0,8s = 1,5-1,6 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,4-0,8s = 1,7-1,8 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,4-0,8s = 1,7-1,8 S < 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

