

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – S.A. 0,5-1,5s

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Argenta



Tavola 13a

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI Mandatario SIN GEO s.p.a.	Data Gennaio 2021
	Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Cavelli Dott. Geol. Francesco Cervetti Mandatario Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bardi Dott. Geol. Marco Bardi	

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA S.A. 0,5-1,5s = 1,5 - 1,6
 - FA S.A. 0,5-1,5s = 1,7 - 1,8
- Zone suscettibili di instabilità**
- 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 = 1,5 - 1,6 - 5 < IL <= 15
 - ZRLQ - Zona di Rispetto per Liquefazione
FA S.A. 0,5-1,5s = 1,5 - 1,6 - IL > 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,5-1,5s = 1,7 - 1,8 - 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,5-1,5s = 1,7 - 1,8 - 5 < IL <= 15
 - ZALD - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità Differenti
- Verticali 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

