

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – I.S. 0,5-1,0s

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Argenta



Tavola 8a

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore MAGGIORAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI Municipali	Data Gennaio 2021
	 Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Cavelli Dott. Geol. Francesco Cervetti Mandante Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bardi Dott. Geol. Marco Baldi	

- ### Legenda
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA I.S. 0,5-1,0s = 1,3 - 1,4
 - FA I.S. 0,5-1,0s = 1,5 - 1,6
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,0s = 1,3 - 1,4 - $2 < IL < 5$
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,0s = 1,3 - 1,4 - $5 < IL < 15$
 - ZRLQ - Zona di Rispetto per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,0s = 1,3 - 1,4 - $IL > 15$
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,0s = 1,7 - 1,8 - $5 < IL < 15$
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,0s = 1,9 - 2,0 - $2 < IL < 5$
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,0s = 1,9 - 2,0 - $5 < IL < 15$
 - ZALD - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di Instabilità Differenti
- 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

