

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – S.A. 0,7-1,1s

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Argenta



Tavola 12a

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	INGEOMATICA DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'URBANISMO E DELL'AMBIENTE DIRETTORE REGIONALE: Dott. Geol. Carlo Cavalli DIRETTORE GENERALE: Dott. Geol. Francesco Cervetti Mandatario: Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori: Dott. Geol. Matteo Bardi, Dott. Geol. Marco Baldi	Gennaio 2021

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA S.A. 0,7-1,1s = 1,7 - 1,8
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,3 - 1,4 - 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,5 - 1,6 - 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,5 - 1,6 - 5 < IL <= 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,7 - 1,8 - 5 < IL <= 15
 - ZRLQ - Zona di Rispetto per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,7 - 1,8 - IL > 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s = 1,9 - 2,0 - 5 < IL <= 15
 - ZAIQ - 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

