

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – I.S. 0,5-1,5s

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Argenta



Tavola 9a

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	INGEO s.p.a. Direz. tecnica Dott. Geol. Carlo Cavelli Dott. Geol. Francesco Cervetti Mandatario Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bardi Dott. Geol. Marco Baldi	Luglio 2017

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA I.S. 0,5-1,5s = 1,3 - 1,4 - 2 < IL <= 5
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,5s = 1,3 - 1,4 - 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,5s = 1,3 - 1,4 - 5 < IL <= 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,5s = 1,3 - 1,4 - IL > 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,5s = 1,7 - 1,8 - 5 < IL <= 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,5s = 1,9 - 2,0 - 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA I.S. 0,5-1,5s = 1,9 - 2,0 - 5 < IL <= 15
 - ZAIID - 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
- Aree oggetto di microzonazione sismica**
- Limiti amministrativi**

