

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



Progetto alla scala di 1:10.000 del Comune di Argenta, in attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77. Il presente progetto è stato elaborato in base alle indicazioni contenute nell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77 e nel decreto ministeriale 14/02/2005. Il presente progetto è stato elaborato in base alle indicazioni contenute nell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77 e nel decreto ministeriale 14/02/2005.

Tavola 9a

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	INGEO s.p.a. Direz. Tecnica Dott. Geol. Carlo Cavelli Mandatario Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bardi Dott. Geol. Marco Bardi	Gennaio 2021

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA I.S. 0,5-1,5s = 1,3 - 1,4
- 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
 - ZRLQ - Zona di Rispetto 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
 - ZAID - 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**

