

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 3 – I.S. 0,1-0,5s

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Unione Valli e Delizie  
Comune di Argenta



**Tavola 7a**

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI Mandatario ENI GEO s.r.l. Direz. tecnica Dott. Geol. Carlo Cavelli Mandatario Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bardi Dott. Geol. Marco Bardi	Data Gennaio 2021
---------------------------	--	----------------------

### Legenda

**Zone stabili**

FA I.S. 0,1-0,5s = 1

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

FA I.S. 0,1-0,5s = 1,1 - 1,2

**Zone suscettibili di instabilità**

ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA I.S. 0,1-0,5s = 1 - 5 < IL <= 15

ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA I.S. 0,1-0,5s = 1,1 - 1,2 - 2 < IL <= 5

ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA I.S. 0,1-0,5s = 1,1 - 1,2 - 5 < IL <= 15

ZRLQ - Zona di Rispetto per Liquefazione  
FA I.S. 0,1-0,5s = 1,1 - 1,2 - IL > 15

ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA I.S. 0,1-0,5s = 1,3 - 1,4 - 2 < IL <= 5

ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione  
FA I.S. 0,1-0,5s = 1,3 - 1,4 - 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 (Green dot)

2 < IL <= 5 (Orange dot)

5 < IL <= 15 (Purple dot)

IL > 15 (Red dot)

Arece oggetto di microzonazione sismica (Blue outline)

Limiti amministrativi (Red outline)

