

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – $H_{0,7-1,1s}$

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Argenta



Tavola 16b

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore INGEGNERATO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI Mandatario ENI GEO S.p.A. Direzioni tecniche Dott. Geol. Carlo Cavelli Dott. Geol. Francesco Cervetti Mandatario Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bardi Dott. Geol. Marco Baldi	Data Gennaio 2021
---------------------------	---	----------------------

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $H_{0,7-1,1s} = 0-200 \text{ cm/s}^2$
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione $H_{0,7-1,1s} = 0-200 \text{ cm/s}^2$; $S < IL < 10$
 - ZRLQ - Zona di Rischio per Liquefazione $H_{0,7-1,1s} = 0-200 \text{ cm/s}^2$; $IL > 15$
 - ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione $H_{0,7-1,1s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$; $S < IL < 10$
- 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

