

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – $H_{0,4-0,8s}$

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione Valli e Delizie
Comune di Argenta



Tavola 15a

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore 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 Bardi	Data Gennaio 2021
---------------------------	---	----------------------

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $H_{0,4-0,8s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$
 - $H_{0,4-0,8s} = 300-400 \text{ cm/s}^2$
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione $H_{0,4-0,8s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$; $2 < IL < 5$
 - ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione $H_{0,4-0,8s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$; $5 < IL < 10$
 - ZRLQ - Zona di Rispetto per liquefazione $H_{0,4-0,8s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$; $IL > 15$
 - ZALD - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti $H_{0,4-0,8s} = 200-300 \text{ cm/s}^2$
 - ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione $H_{0,4-0,8s} = 300-400 \text{ cm/s}^2$; $2 < IL < 5$
 - ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione $H_{0,4-0,8s} = 300-400 \text{ cm/s}^2$; $5 < IL < 10$
- 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

