

# 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 Portomaggiore



### Tavola 15d

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Municipalimento IMMEDIATO DI PORTOMAGGIORE Municipalità	Data Gennaio 2021
	 Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caffari Dott. Geol. Francesco Cerutti Mandato Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bassi Dott. Geol. Marco Bassi	

### Legenda

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

