

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 - S.A._{0,7-1,1s}

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
 Unione Valli e Delizie
 Comune di Portomaggiore



Atto di approvazione del Consiglio Provinciale n. 10 del 26/06/2012
 Decreto n. 36 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 100 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 101 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 102 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 103 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 104 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 105 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 106 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 107 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 108 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 109 del 26/06/2012
 Ordinanza n. 110 del 26/06/2012

Tavola 12d

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore MAGGIORAMENTO IMPIANTO DI PROTEZIONE CIVILE Municipalità ENGE s.p.a. Direzione tecnica Dot. Geol. Carlo Caffari Dot. Geol. Francesco Cerutti Mandatario Dot. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dot. Geol. Marco Bassi Dot. Geol. Marco Bassi	Data Gennaio 2021
---------------------------	---	----------------------

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA S.A. 0,7-1,1s - 2,3-2,4
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s - 1 S < IL <= 15
 - ZRLQ - Zona di Rischio per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s - 1 IL > 15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s - 1,7-1,8 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s - 2,3-2,4 2 < IL <= 5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per Liquefazione
FA S.A. 0,7-1,1s - 2,3-2,4 S < IL <= 15
- Verticale di verifica alla liquefazione con indicato il valore di IL**
- IL <= 2
 - 2 < IL <= 5
 - 5 < IL <= 15
 - IL > 15
- Altre informazioni**
- Aree oggetto di microzonazione sismica
 - Limiti amministrativi

