

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta dei fattori di amplificazione e del rischio di liquefazione

scala 1 : 10000  
 Versione 1.1 - 02/03/2015

Comune di POGGIO RENATICO (FE) (1° di 3)



**RESPONSABILI DI PROGETTO**  
 Raffaele Pignone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
 Roberto Cabrelli - Responsabile del Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio  
**Coordinamento Microzonazione Sismica**  
 Luca Martelli - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
**Coordinamento Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza**  
 Maria Romani - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

**SOGGETTI REALIZZATORI**

**GRUPPO DI LAVORO MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Modello Geologico: Luca Martelli - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
 Sisma Rilevato - Consulente Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
 Sisma Amplificazione (livello 2): Luca Martelli - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
 Analisi Rischio di Liquefazione Gruppo 1: Vincenzo Frazzetta, Daniela Gritti - Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara

**Ambiti di studio:**  
 Maria Romani - Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio  
 Antonella Maricacci - Provincia di Modena, Servizio Pianificazione Urbanistica e Cartografia

**Elaborazioni cartografiche:**  
 Luca Martelli - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
 Giulio Lucchesi - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

### Legenda

**A1** Zona suscettibile di amplificazione.  
 FAPGA = 1.5  
 FH 0.1 - 0.5 = 1.8  
 FH 0.5 - 1.0 = 2.5  
 Stima con abachi DAL 112/2007

**Zone suscettibili di amplificazione e liquefazione.**

**LQ1** FAPGA = 1.5, FH 0.1 - 0.5 = 1.8, FH 0.5 - 1.0 = 2.5  
 Stima con abachi DAL 112/2007  
 Presenza di terreni suscettibili di liquefazione già nei primi 10 m dal piano campagna

**LQ2** FAPGA = 1.5, FH 0.1 - 0.5 = 1.8, FH 0.5 - 1.0 = 2.5  
 Stima con abachi DAL 112/2007  
 Presenza di terreni suscettibili di liquefazione tra 10 e 20 m dal piano campagna

Al fine della progettazione (Norme Tecniche per le Costruzioni 2008), in queste zone (categoria di sottosuolo S2) non è ammessa la definizione dell'azione sismica tramite l'approccio semplificato descritto al punto 3.2.2 delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008.

Valore dell'Indice di Liquefazione (IL: classificazione secondo Sennesz, 2003).  
 stima IL 10 m      stima IL 15-20 m

**1.2** ◊      Rischio di liquefazione basso (0.0 < IL < 2.0)      **1.5** □  
**2.8** ◊      Rischio di liquefazione moderato (2.0 < IL < 5.0)      **3.3** ◻  
**5.4** ◊      Rischio di liquefazione elevato (5.0 < IL < 15.0)      **6.4** ◻

Per ogni verticale di verifica è riportato il valore puntuale di IL.

Fonte dei dati:  
 Ambiti di studio individuati sulla base degli Strumenti Urbanistici generali dei Comuni.  
 Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2011, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2008  
 Aggiornamenti: 2010 - 2011 - Periodo di rilievo: 1976 - 2008  
 Dati geostatici da banca dati della Regione Emilia-Romagna.

