

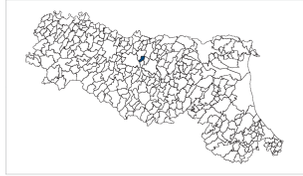
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE – F.a. I.S. 0,5-1,0

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Martino in Rio



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROCEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Artibazi, Mauro Mazzetti Elaborazioni GIS: Studio Benaglia Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Paolo Fuccio Assessore all'Urbanistica: Luisa Ferrari Responsabile Servizio Patrimonio e Ambiente: Fabio Testi</p> <p>Data: Giugno 2016 Tavola: 4,3</p>
---	---	--

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
Fattori di amplificazione di intensità sismica Housner nei periodi tra 0,5 - 1,0 sec.
- F.a. I.S. 0,5-1,0 = 1,9 - 2,0
 - F.a. I.S. 0,5-1,0 = 2,1 - 2,2
 - F.a. I.S. 0,5-1,0 = 2,3 - 2,4
- Zone suscettibili di instabilità**
Aree soggette ad approfondimenti di III° livello
- Potenziale liquefazione $0 < IL \leq 2$ $2 < IL \leq 5$
- Valore dell'Indice di Liquefazione (IL: classificazione secondo Sommez, 2003) (stima IL 15 m).
- 0,2 \diamond Rischio di liquefazione basso ($0 < IL \leq 2$)
 - 3,2 \blacklozenge Rischio di liquefazione moderato ($2 < IL \leq 5$)
- Potenziali cedimenti differenziali
 - Zona suscettibile di sovrapposizione di instabilità differenti
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune

Condizione limite per l'emergenza

Codice Provinciale: 035
Codice Comune: 037

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 0209 Edificio strategico
 - 003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 003 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 0015 Infrastruttura di connessione
 - 0023 Infrastruttura di accessibilità
 - 130 Aggregato strutturale interferente
 - 174 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - 175 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 - 107 Unità strutturale interferente isolata

