

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione CLE - F.a. P.G.A.

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Rolo



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'art. 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Fabrizio Allegretti</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico: Maria Giulia Ritaldi Ufficio Ricostruzione: Alessandro Marrazzo</p> <p>Data: Marzo 2017 Tavola: 3.2</p>
---	---	---

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattori di amplificazione della P.G.A.
- F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8
 - F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0

- #### Zone suscettibili di instabilità
- ZAs - F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8
 - ZAs - F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0
 - ZAs - F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2
 - ZAs - Potenziali cedimenti differenziali
 - ZAs - Sovrapposizione di instabilità differenti

Sistema di gestione dell'emergenza

- 02E0 Edificio strategico
- 002 Area di emergenza (RICOVERO)
- 005 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 15 Infrastruttura di connessione
- 23 Infrastruttura di accessibilità
- 395 Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

