

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE - F.a. I.S. 0,5-1,5 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Campagnola Emilia



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 52/2013 DGR 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Alessandro Santachiara Terzo Settore: Assetto ed uso del territorio - ambiente Arch. Enrico Vincenzi Data: Gennaio 2017 Tavola: 3.5</p>
---	--	---

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,5 sec.

- F.a.I.S. = 1,7 - 1,8
- F.a.I.S. = 1,9 - 2,0
- F.a.I.S. = 2,1 - 2,2

Zone suscettibili di instabilità

- Potenziale liquefazione
- Potenziali cedimenti differenziali

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 0005 Infrastruttura di connessione
- 0022 Infrastruttura di accessibilità
- 521 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

