

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di sovrapposizione

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

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Campegine



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'ODCM 52/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Paolo Cevi Ufficio Tecnico Associato dei Comuni di Campegine e Sant'Ilario d'Enza Ing. Stefano Usaldi Arch. Silvia Cavallari Arch. Federica Bertolotti Ing. Claudia Strozzi</p> <p>Data Dicembre 2016 Tavola 3,4</p>
---	--	--

### Legenda

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

- F.A. = 2,3 - 2,4
- F.A. = 2,5 - 3,0

**Zone suscettibili di instabilità**

- Potenziale liquefazione
- Potenziali cedimenti differenziali

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- 1500 Edificio strategico
- 001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 002 Area di emergenza (RICOVERO)
- 003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 1001 Infrastruttura di connessione
- 2001 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

