

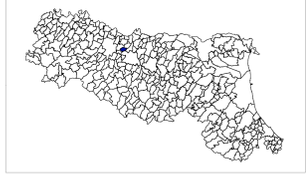
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE – F.a. I.S. 0,1-0,5 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Campegine



Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'ODCM 52/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Andrea Arbizzi Mauro Mazzetti	Amministrazione comunale 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 Data Dicembre 2016 Tavola 3.3
---	---	--

Legenda

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

- F.A. = 1,5 - 1,6
- F.A. = 1,7 - 1,8
- F.A. = 1,9 - 2,0

Zone suscettibili di instabilità

- Potenziale liquefazione
- Potenziali cedimenti differenziali

Sistema di gestione dell'emergenza

- 0500 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
- 523 Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

0 100 200 400 1000 Metri

