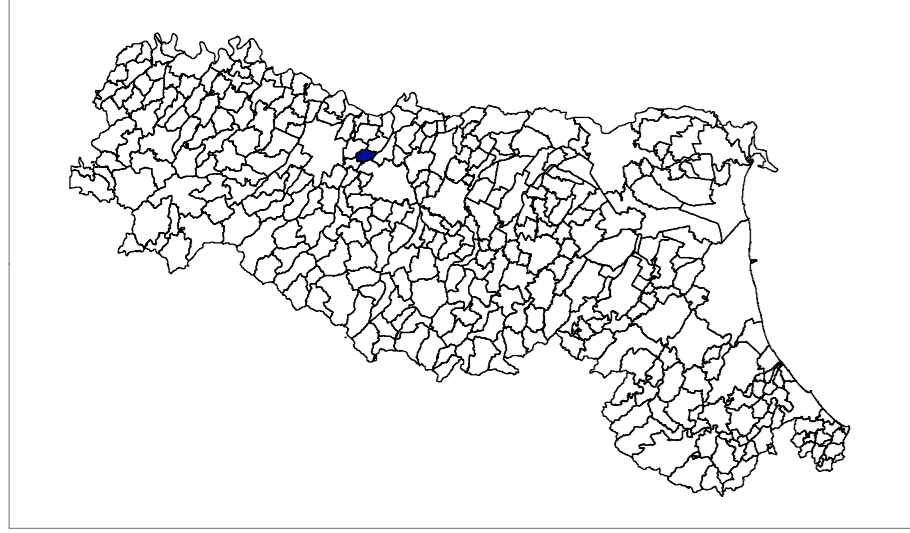


MICROZONAZIONE SISMICA

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
 - 999 Unità strutturale interferente isolata
- 0 100 200 400 1000 Metri

