

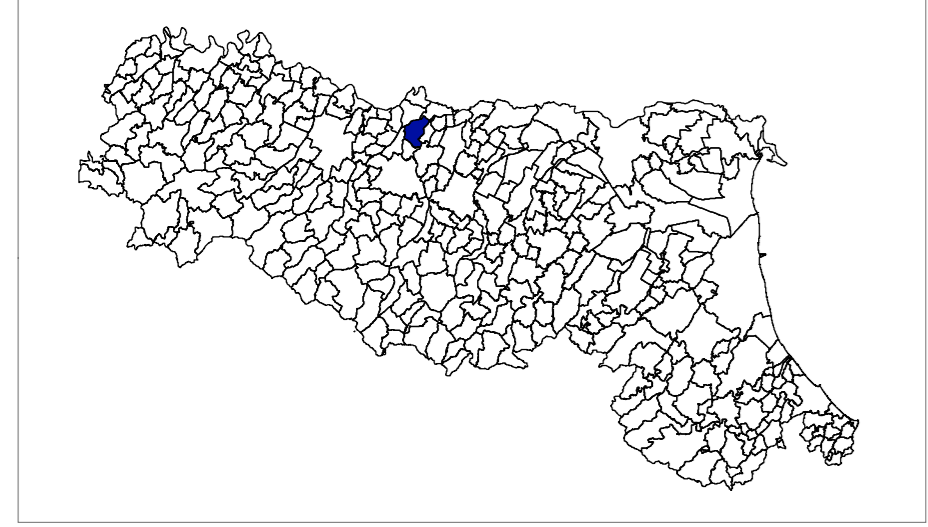
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE – F.a. I.S. 0,1-0,5 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Novellara



| | | |
|--|--|---|
| <p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'art. 11 della legge 24 giugno 2009, n.77 (DGR 1919/2013).</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p> | <p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Elena Carletti</p> <p>Responsabile 3° Settore Uso ed Assetto del Territorio: Sara Tamborini</p> <p>Data: Febbraio 2017</p> <p>Tavola: 3.3</p> |
|--|--|---|

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,1 e 0,5 sec
- F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
- Zone suscettibili di instabilità**
- Potenziale liquefazione
 - Potenziali cedimenti differenziali
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- Edificio strategico
 - Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
 - Infrastruttura di connessione
 - Infrastruttura di accessibilità
 - 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
- 0 100 200 400 1000 Metri

