

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di sovrapposizione

### CLE - F.a. I.S. 0,5-1,5 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'OCDCP 52/2013 DGR 1919/2013. 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: 3.5</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. = 2,5 - 3,0
- F.a. I.S. = 3,1 - 3,5

**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 (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 0005 Infrastruttura di connessione
- 0022 Infrastruttura di accessibilità
- 523 Aggregato strutturale interferente
- 511 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 512 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 513 Unità strutturale interferente isolata

**Altri elementi rappresentati**

- Limite di Comune

0 100 200 400 1000 Metri

