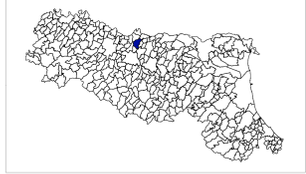


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione CLE – F.a. I.S. 0,5–1,0 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Novellara



| | | |
|---|--|---|
| Regione Emilia Romagna | Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED | Amministrazione comunale Sindaco: Elena Carletti |
| Studio realizzato con il contributo di DGR 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli | Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli Andrea Arbizzi Mauro Mazzetti | Responsabile 3° Settore Uso ed Assetto del Territorio: Sara Tamborini |
| | Data Febbraio 2017 | Tavola 3.4 |

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,0 sec
- F.a. I.S. = 2,5 – 3,0
- Zone suscettibili di instabilità**
- Potenziale liquefazione
 - Potenziali cedimenti differenziali
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 1000 Edificio strategico
 - 001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
 - 0005 Infrastruttura di connessione
 - 0022 Infrastruttura di accessibilità
 - 523 Aggregato strutturale interferente
 - 0007 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - 0008 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 - 0011 Unità strutturale interferente isolata
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune
- 0 100 200 400 1000 Metri

