

# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

## Carta sovrapposizione CLE-FH0510

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Vergato



|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Regione Emilia Romagna<br/>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016<br/>DEF ER 8737/2016.<br/>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio<br/>Maria Romani</p> | <p>Soggetto realizzatore<br/>Studio Geologico CENTROGEO<br/>Progetto:<br/>Gian Pietro Mazzetti<br/>Collaboratori:<br/>Stefano Gilli<br/>Mauro Mazzetti<br/>Camilla Mazzetti</p> | <p>Amministrazione comunale<br/>Sindaco:<br/>Giuseppe Argenterii<br/>Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente:<br/>Katia Lenzi<br/>Data<br/>Febbraio 2021<br/>Tavola<br/>4.5.3</p> |
|---|---|--|

### Legenda

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- 1050 Edificio strategico
- AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
- AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- 350 Aggregato strutturale
- 350 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 350 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 350 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili**

- PH = 1

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,5 e 1,0 sec.

- PH = 1,1 - 1,2
- PH = 1,3 - 1,4
- PH = 1,5 - 1,6
- PH = 1,7 - 1,8

**Zone di attenzione per instabilità**

**Instabilità di versante**

- ZAv - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
- Zs - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3) 0<FRT<15

**Altri elementi rappresentati**

- Limite di Comune

0 25 50 100 150 200 Metri

