

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

## Carta sovrapposizione CLE-FA0408

Inquadramento generale scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Vergato



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DEF ER 8757/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Mauro Mazzetti Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Giuseppe Argentieri Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente: Katia Lenzi Data Febbraio 2021 Tavola 4,7 Nord Est</p>
---	---	---

### Legenda

#### Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 - Infrastruttura di connessione
- AC23 - Infrastruttura di accessibilità
- AS0 - Aggregato strutturale
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

#### Zone stabili

- FA = 1

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaccelerazione tra 0,4 e 0,8 sec.

- FA = 1,1 - 1,2
- FA = 1,3 - 1,4
- FA = 1,5 - 1,6
- FA = 1,7 - 1,8
- FA = 1,9 - 2,0
- FA = 2,1 - 2,2

#### Zone di attenzione per instabilità

##### Instabilità di versante

- Z1a - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 1)
- Z1b - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 1)
- Z2 - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
- Z2b - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 2)
- Z3 - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 3)
- Z3b - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)

#### Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

