

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

## Carta sovrapposizione CLE-FA0105

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 4.6 Nord Ovest</p>
---	---	---

### Legenda

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- UE01 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
- AS0 Aggregato strutturale
- US0 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- US1 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- US2 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili**

- FA = 1

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaccelerazione tra 0,1 e 0,5 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
- FA = 2,3 - 2,4
- FA = 2,5 - 3,0

**Zone di attenzione per instabilità**

**Instabilità di versante**

- ZAu - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
- ZSu - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)

**Altri elementi rappresentati**

- Limite di Comune

