

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

## Carta sovrapposizione CLE-FPGA

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 4.3 Sud</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**

- F.a. P.G.A. = 1

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

**Fattori di amplificazione della P.G.A.**

- FPGA = 1.1 - 1.2
- FPGA = 1.3 - 1.4
- FPGA = 1.5 - 1.6
- FPGA = 1.7 - 1.8
- FPGA = 1.9 - 2.0
- FPGA = 2.1 - 2.2
- FPGA = 2.3 - 2.4

**Zone di attenzione per instabilità**

**Instabilità di versante**

- Z4a - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
- Z5a - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)
- O-FRT<15

**Altri elementi rappresentati**

- Limite di Comune

0 125 250 500 750 1,000 Metri

