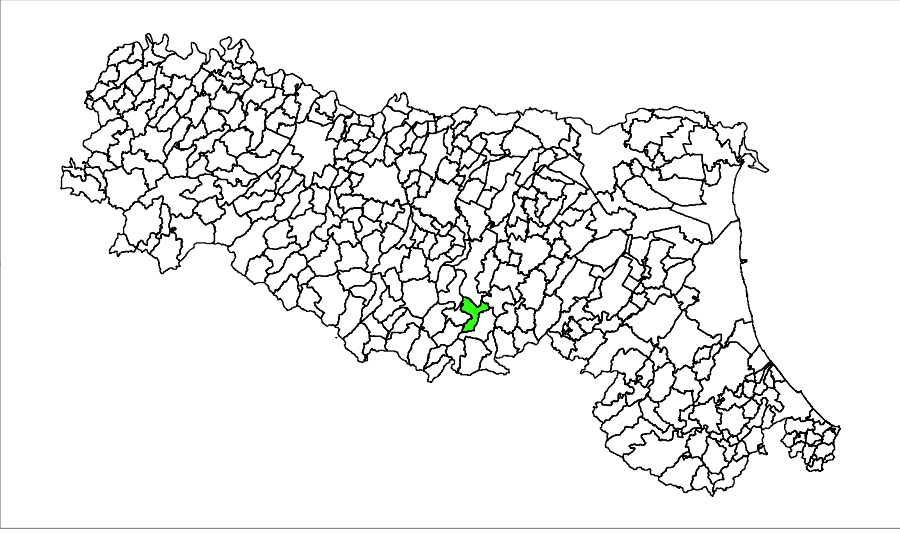


# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

## 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 CENTROEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Mauro Mazzetti Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Giuseppe Argenterii Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente: Katia Lenzi Data Febbraio 2021 Tavola 4.3 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
- 350 - Aggregato strutturale
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 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)
- 0-FRT-15

#### Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

