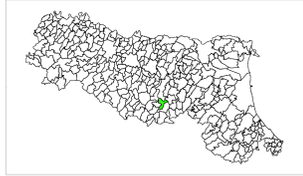


# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

## 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 Sud</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
- 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 0,1 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
- Z<sub>AV</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
  - Z<sub>S</sub> - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)  
 0-RET-15

#### Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

