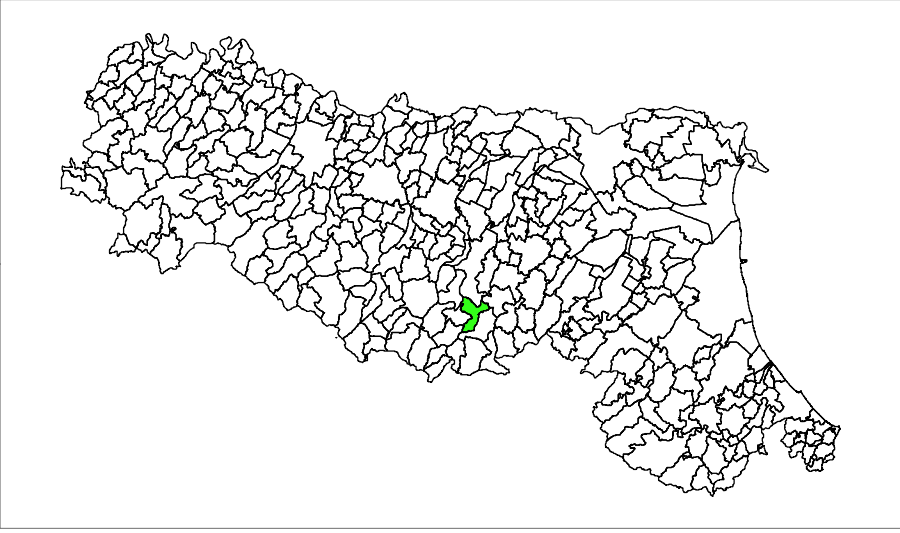


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FA0105

Inquadramento generale scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Vergato



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DEF ER 8757/2016.</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio</p> <p>Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Giuseppe Argentieri</p> <p>Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente: Katia Lenzi</p> <p>Data: Febbraio 2021</p> <p>Tavola: 4.6 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

- 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
- Z4u - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
 - Z5u - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)
 - 0-RET-15

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

