

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FH0105

Inquadramento generale scala 1 : 10.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Vergato



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	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Giuseppe Argentieri Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente: Katia Lenzi Data: Febbraio 2021 Tavola: 4,4 Sud
--	--	--

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

PH = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,1 e 0,5 sec.

- FH = 1,1 - 1,2
- FH = 1,3 - 1,4
- FH = 1,5 - 1,6
- FH = 1,7 - 1,8
- FH = 1,9 - 2,0
- FH = 2,1 - 2,2
- FH = 2,3 - 2,4
- FH = 2,5 - 3,0

Zone di attenzione per instabilità

- Instabilità di versante
- ZAu - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
- ZS - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)
- 0-RET-15

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

