

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-HSM0105

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Vergato



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DEF ER 8737/2016. 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: Kattia Lenzi Data Febbraio 2021 Tavola 4.9.2</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

Valore di HSM (cm/sec²) tra 0,1 e 0,5 sec

- HSM = 300 - 399
- HSM = 400 - 499
- HSM = 500 - 599
- HSM = 600 - 699
- HSM = 700 - 799
- HSM = 800 - 899
- HSM = 900 - 999

Zone di attenzione per instabilità

- Z_{AI} - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
- Z_S - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3) 0_{RFT}=15

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

