

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-HSM0105

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 CENTRO GEO 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 4.9 Nord Ovest</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
- 352 - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 353 - Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 354 - 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

- ZAu - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
- ZSu - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

