

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 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 Argenterii Responsabile Urbanistica - Edilizia Ambiente: Kattia Lenzi Data Febbraio 2021 Tavola 4.9.4</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

- Instabilità di versante**
-  Z4a - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
 -  Z5a - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3) 0<RT<15

Altri elementi rappresentati

-  Limite di Comune

