

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-HSM0105

Inquadramento generale scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Carpineti



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DEF ER 20804/2017. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Passaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGE0 Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Tiziano Borghi Responsabile Settore Pianificazione ed Uso del Territorio: Alex Lambruschi Data: Aprile 2023 Tavola: 3.2 Sud Est</p>
--	--	--

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- 190 Aggregato strutturale
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 190 Unità strutturale interferente isolata

- #### Valore di HSM (g) tra 0,1 e 0,5 sec
- 0,22 ≤ HSM ≤ 0,38
 - 0,39 ≤ HSM ≤ 0,54
 - 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70
 - 0,86 ≤ HSM ≤ 0,99
 - HSM > 1

- #### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)
- ##### Instabilità di versante (ZAv)
- ZAv 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70
 - ZAv 0,71 ≤ HSM ≤ 0,85
 - ZAv 0,86 ≤ HSM ≤ 0,99
 - ZAv HSM > 1

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

