

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-HSM0105

Stralcio scala 1 : 2.000

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, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO 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 3.2.1</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
-  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 (Z_{Av})
-  Z_{Av} 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70
 -  Z_{Av} 0,71 ≤ HSM ≤ 0,85
 -  Z_{Av} 0,86 ≤ HSM ≤ 0,99
 -  Z_{Av} HSM > 1

Altri elementi rappresentati

-  Limite di Comune

0 25 50 100 150 200 Metri

