

# 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, Passaggio 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 3.2.3</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
- 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<sub>Av</sub>)
- Z<sub>Av</sub> 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70
- Z<sub>Av</sub> 0,71 ≤ HSM ≤ 0,85
- Z<sub>Av</sub> 0,86 ≤ HSM ≤ 0,99
- Z<sub>Av</sub> HSM > 1

#### Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 25 50 100 150 200 Metri

