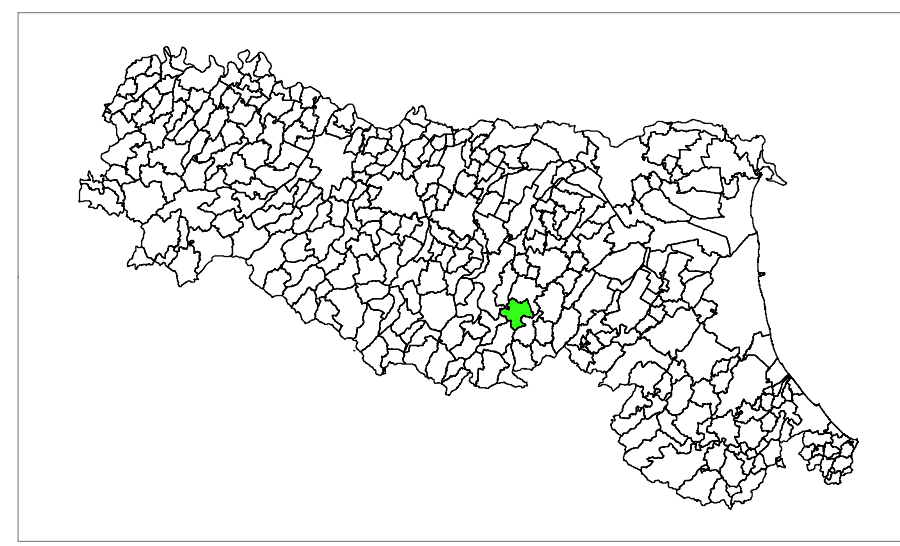


# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

## Carta sovrapposizione CLE-HSM0105

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Marzabotto



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DEF ER 8737/2016.</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio</p> <p>Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Valentina Cuppi</p> <p>Responsabile Settore Servizi al Territorio: Marco Teglia</p> <p>Data: Febbraio 2021</p> <p>Tavola: 4.9.1</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/sec<sup>2</sup>) 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**
- Z<sub>AV</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante

- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune



### Quadro Unione

