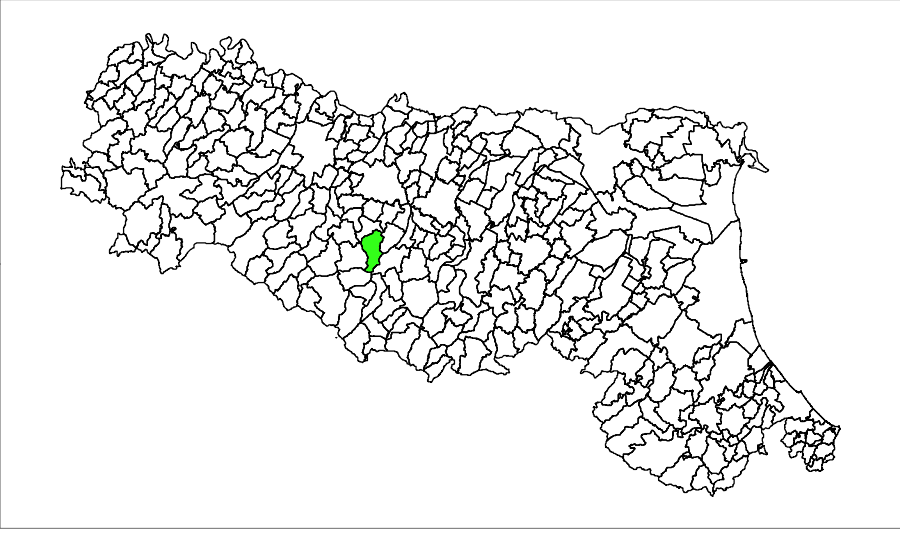


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-HSM0105

Inquadramento generale scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Baiso



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 293/2015 DEF ER 17050/2016 Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED Progetto: Cian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Fabrizio Corti Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Simone Mangani Data Novembre 2020 Tavola 4.8 Sud</p>
---	---	--

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

- 1050 Edificio strategico
- AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
- AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- 350 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

- ZAu - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

