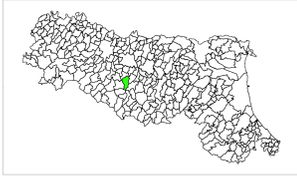


**ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**  
**Carta sovrapposizione CLE-HSM0105**

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Baiso



Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 293/2015 DEF ER 17050/2016 Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Fabrizio Corti Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Simone Mangani Data Novembre 2020 Tavola 4.8.5
--	--	---

**Legenda**

**Sistema di gestione dell'emergenza**

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

**Legenda**

**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 (livello 2)
--	--

**Altri elementi rappresentati**

	Limite di Comune
--	------------------

