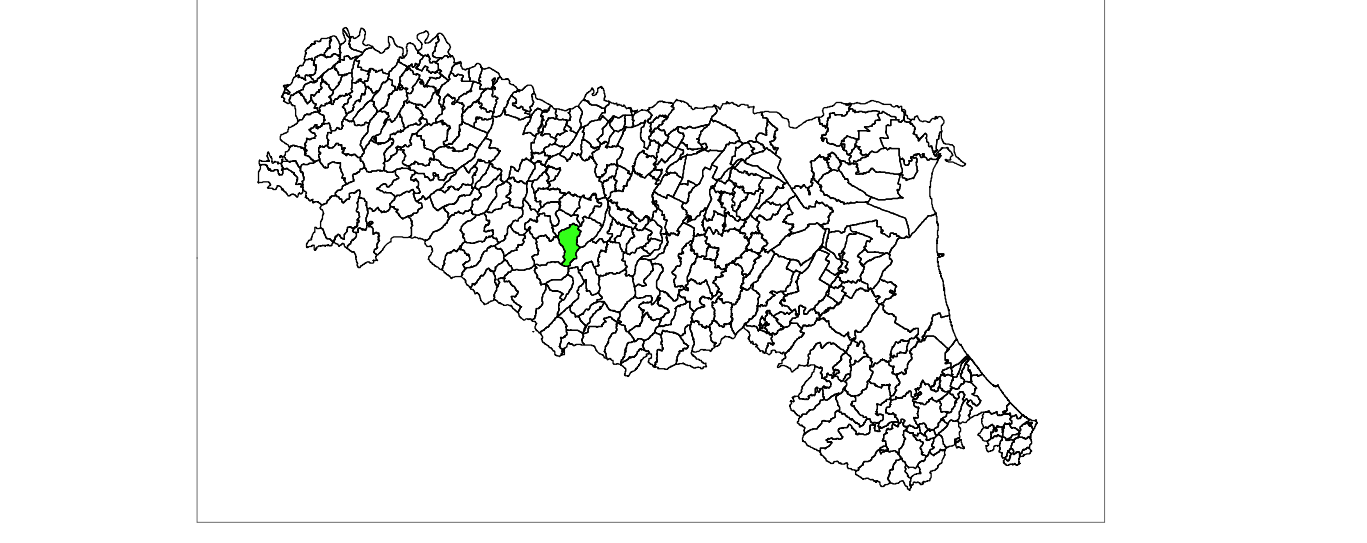


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FA0105

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 4.5.5
---	--	---

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
 - 300 Aggregato strutturale
 - 100 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - 117 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 - 300 Unità strutturale interferente isolata
- Zone stabili**
- FA = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaccelerazione tra 0,1 e 0,5 sec.
- FA = 1,3 - 1,2
 - FA = 1,3 - 1,4
 - FA = 1,5 - 1,6
 - FA = 1,7 - 1,8
 - FA = 1,9 - 2,0
 - FA = 2,1 - 2,2
 - FA = 2,3 - 2,4
 - FA = 2,5 - 3,0
- Zone di attenzione per instabilità**
- Instabilità di versante**
- FA = 1,9 - 2,0
 - FA = 2,1 - 2,2
 - FA = 2,3 - 2,4
 - FA = 2,5 - 3,0
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune
- 0 25 50 100 150 200 Metri

