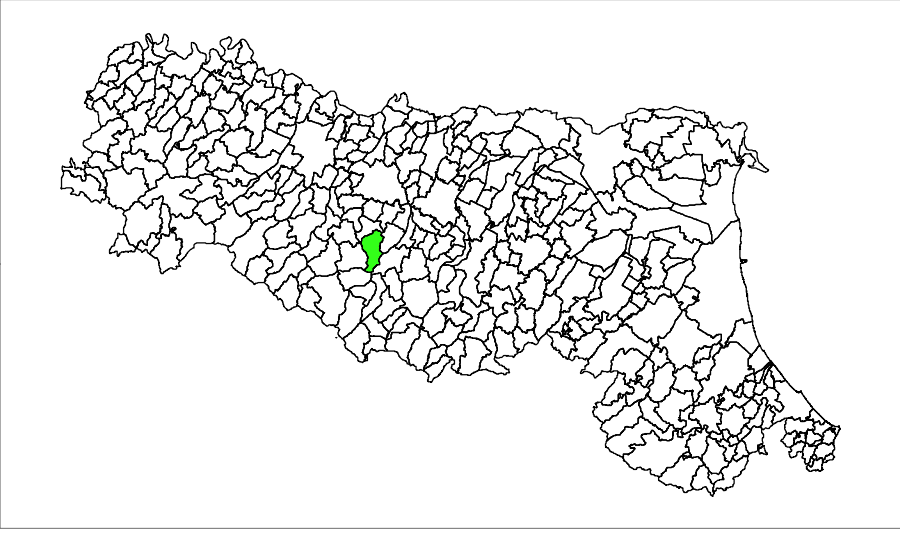


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FA0105

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 CENTROED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti</p> | <p>Amministrazione comunale Sindaco: Fabrizio Corti Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Simone Mangani Data Novembre 2020 Tavola 4.5 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
- 351 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 352 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 353 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili

- FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaaccelerazione tra 0,1 e 0,5 sec.

- FA = 1,1 - 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

0 125 250 500 750 1.000 Metri

