

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FA0408

Inquadramento generale scala 1 : 10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Baiso



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	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 4.6 Sud
--	--	---

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

Zone stabili

FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaccelerazione tra 0,4 e 0,8 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 = 2,3 - 2,4
- FA = 2,5 - 3,0

Zone di attenzione per instabilità

- ##### Instabilità di versante
- FA = 1,7 - 1,8
 - FA = 1,9 - 2,0
 - FA = 2,1 - 2,2

Altri elementi rappresentati
 Limite di Comune

