

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FA0711

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 4,7 Sud</p>
--	--	--

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

- 1050 Edificio strategico
- AEO01 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- AEO02 Area di emergenza (RICOVERO)
- AEO03 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- 350 Aggregato strutturale
- 150 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 170 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 180 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili

- FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaccelerazione tra 0,7 e 1,1 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

Zone di attenzione per instabilità

Instabilità di versante

- FA = 1,3 - 1,4
- FA = 1,5 - 1,6
- FA = 1,7 - 1,8

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

