

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FA0105

Inquadramento generale scala 1 : 10.000

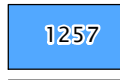

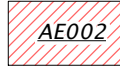
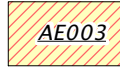






Regione Emilia-Romagna
Comune di Baiso



<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 Nord</p>
--	--	---

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

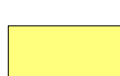
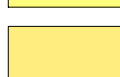






-  Edificio strategico
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  Area di emergenza (RICOVERO)
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
-  AC15 Infrastruttura di connessione
-  AC23 Infrastruttura di accessibilità
-  Aggregato strutturale
-  Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili

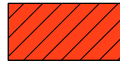
FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaccelerazione tra 0,1 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

