

# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

## Carta sovrapposizione CLE-FPGA

Stralcio scala 1 : 2.000

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 CENTROGED 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 4.2.3</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

- F.a. P.G.A. = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

#### Fattori di amplificazione della P.G.A.

- F.a. P.G.A. = 1,1 - 1,2
- F.a. P.G.A. = 1,3 - 1,4
- F.a. P.G.A. = 1,5 - 1,6
- F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8
- F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0
- F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2
- F.a. P.G.A. = 2,3 - 2,4
- F.a. P.G.A. = 2,5 - 3,0

#### Zone di attenzione per instabilità

- ##### Instabilità di versante
- F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0
  - F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2
  - F.a. P.G.A. = 2,3 - 2,4
  - F.a. P.G.A. = 2,5 - 3,0

#### Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

