

# 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'OCDCPC 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 4.2.5</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
  - 350 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
  - 350 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
  - 350 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

