

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2 – F.a. P.G.A.

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Baiso



|   |   |   |
|---|---|---|
| Regione<br>Emilia Romagna   | Soggetto realizzatore<br>Studio Geologico CENTROGED                                   | Amministrazione comunale<br>Sindaco:<br>Fabrizio Corti  |
| Studio realizzato con il contributo di<br>cui all'OCDFC 293/2015<br>DET ER 17050/2016.<br>Coordinamento della Regione<br>Emilia-Romagna - Servizio Geologico<br>Luca Martelli | Progetto:<br>Gian Pietro Mazzetti<br>Collaboratori:<br>Stefano Gili<br>Mauro Mazzetti | Responsabile Ufficio Tecnico -<br>Urbanistica:<br>Simone Mangani<br>Data<br>Novembre 2020 Tavola<br>2.2 Sud |

### Legenda

- 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

