

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FPGA

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Loiano



Regione Servizio Sismica Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana  Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini Unione dei Comuni Savena-Idice Ing. Salvatore Manfredi	Data 03.06.2021
---	---	--------------------

### Legenda

#### Zone stabili

Fattore di amplificazione FPGA 1

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattore di amplificazione FPGA 1.3 - 1.4
- Fattore di amplificazione FPGA 1.5 - 1.6
- Fattore di amplificazione FPGA 1.7 - 1.8
- Fattore di amplificazione FPGA 1.9 - 2.0
- Fattore di amplificazione FPGA 2.1 - 2.2
- Fattore di amplificazione FPGA 2.3 - 2.4
- Fattore di amplificazione FPGA 2.5 - 3.0
- Fattore di amplificazione FPGA > 3.5

#### Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.3 - 1.4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.5 - 1.6
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.7 - 1.8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.9 - 2.0
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 2.1 - 2.2
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 2.3 - 2.4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 2.5 - 3.0
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 3.1 - 3.5
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA > 3.5

#### Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)

- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FPGA 2.3 - 2.4 - 15<FRT<100m
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FPGA 2.5 - 3.0 - 15<FRT<100m

