



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di Microzonazione Sismica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Loiano



Servizio Sismico Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore: Geologica Toscana Studio Associato Comune di Loiano	Data: 03.11.2018
	Collaboratrice: Dott.ssa Aurora Martini Dott. Geol. Riccardo Cortigiani	

### Legenda

#### Zone stabili

■ Fattore di amplificazione  $F_{HD105} = 1$

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattore di amplificazione  $F_{HD105} = 1.3 - 1.4$
- Fattore di amplificazione  $F_{HD105} = 1.5 - 1.6$
- Fattore di amplificazione  $F_{HD105} = 1.7 - 1.8$
- Fattore di amplificazione  $F_{HD105} = 1.9 - 2.0$
- Fattore di amplificazione  $F_{HD105} = 2.1 - 2.2$
- Fattore di amplificazione  $F_{HD105} = 2.3 - 2.4$
- Fattore di amplificazione  $F_{HD105} = 2.5 - 3.0$

#### Zone di attenzione per instabilità

- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante -  $F_{HD105} = 1.3 - 1.4$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante -  $F_{HD105} = 1.5 - 1.6$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante -  $F_{HD105} = 1.7 - 1.8$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante -  $F_{HD105} = 2.1 - 2.2$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante -  $F_{HD105} = 2.3 - 2.4$

