

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta della distribuzione sul territorio dei valori di H0408

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

#### Valori di H0408

Parametro che esprime lo scuotimento atteso al sito in valore assoluto per gli intervalli di periodi compresi tra 0,4 s - 0,8 s

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $0,26g \leq H0408 < 0,34g$
- $0,35g \leq H0408 < 0,45g$
- $0,46g \leq H0408 < 0,55g$
- $0,56g \leq H0408 < 0,65g$
- $H0408 \geq 0,66g$

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

- $0,46g \leq H0408 < 0,55g$
- $0,56g \leq H0408 < 0,65g$
- $H0408 \geq 0,66g$

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

- $H0408 \geq 0,66g - 15 - FRT \leq 100cm$

