

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta della distribuzione sul territorio dei valori di H0515

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 H0515**  
Parametro che esprime lo scuotimento atteso al sito in valore assoluto per gli intervalli di periodi compresi tra 0,5 s - 1,5 s

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $0,17g \leq H0515 < 0,22g$
- $0,23g \leq H0515 < 0,29g$
- $0,30g \leq H0515 < 0,35g$
- $H0515 \geq 0,46g$

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

- $0,23g \leq H0515 < 0,29g$
- $H0515 \geq 0,46g$

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

- $H0515 \geq 0,46g - 15 < FRT \leq 100cm$

