

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta della distribuzione sul territorio dei valori di HSM

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

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 0,22g ≤ HSM ≤ 0,38g
 - 0,39g ≤ HSM ≤ 0,54g
 - 0,55g ≤ HSM ≤ 0,70g
 - 0,71g ≤ HSM ≤ 0,85g
- Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**
- 0,39g ≤ HSM ≤ 0,54g
 - 0,55g ≤ HSM ≤ 0,70g
 - 0,71g ≤ HSM ≤ 0,85g
- Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)**
- 0,55g ≤ HSM ≤ 0,70g - 15 < FRT ≤ 100cm
 - 0,86g ≤ HSM ≤ 0,99g - 15 < FRT ≤ 100cm
 - HSM > 1g - 15 < FRT ≤ 100cm

