

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta della distribuzione sul territorio dei valori di HSM

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Ozzano dell'Emilia



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**
- 0,39g <math>HSM < 0,54g</math>
 - 0,55g <math>HSM < 0,70g</math>
 - 0,71g <math>HSM < 0,85g</math>
 - 0,86g <math>HSM < 0,99g</math>
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- 0,39g <math>HSM < 0,54g</math>
 - 0,55g <math>HSM < 0,70g</math>
 - 0,71g <math>HSM < 0,85g</math>
- Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**
- 0,55g <math>HSM < 0,70g < -2 < IL < 5</math>
 - 0,55g <math>HSM < 0,70g < -5 < IL < 15</math>
 - 0,71g <math>HSM < 0,85g < -2 < IL < 5</math>
- Siti di verifica dell'indice potenziale di liquefazione IL

