

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 < /math> - 2 < IL < 5 < /math>
 - 0,55g <math> < HSM < 0,70g < /math> - 5 < IL < 15 < /math>
 - 0,71g <math> < HSM < 0,85g < /math> - 2 < IL < 5 < /math>
- Siti di verifica dell'indice potenziale di liquefazione IL

