

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FA0105

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

- Zone stabili**
- Fattore di amplificazione FA0105 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattore di amplificazione FA0105 1.3 - 1.4
  - Fattore di amplificazione FA0105 1.5 - 1.6
  - Fattore di amplificazione FA0105 1.7 - 1.8
  - Fattore di amplificazione FA0105 1.9 - 2.0
  - Fattore di amplificazione FA0105 2.1 - 2.2
- Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0105 1.3 - 1.4
  - ZSFR - Zona di Suscettibilità per instabilità di versante FA0105 1.7 - 1.8
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0105 1.9 - 2.0
- Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FA0105 1.5 - 1.6; 2<math>cl\_{L5}</math>
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FA0105 1.5 - 1.6; 5<math>cl\_{L15}</math>
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FA0105 2.1 - 2.2; 2<math>cl\_{L5}</math>
  - Siti di verifica dell'indice potenziale di liquefazione IL

