

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FH0510

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 FH0510 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattore di amplificazione FH0510 1.1 - 1.2
  - Fattore di amplificazione FH0510 1.3 - 1.4
  - Fattore di amplificazione FH0510 1.5 - 1.6
  - Fattore di amplificazione FH0510 1.9 - 2.0
  - Fattore di amplificazione FH0510 2.1 - 2.2
  - Fattore di amplificazione FH0510 2.3 - 2.4
  - Fattore di amplificazione FH0510 2.5 - 3.0
- Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.0
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.1 - 1.2
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.3 - 1.4
- Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FH0510 1.9 - 2.0; 2<IL<=5
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FH0510 2.1 - 2.2; 2<IL<=5
  - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FH0510 2.1 - 2.2; 5<IL<=15
  - Siti di verifica dell'indice potenziale di liquefazione II.

