

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FH0105

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 FH0105 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattore di amplificazione FH0105 1.1 - 1.2
 - Fattore di amplificazione FH0105 1.3 - 1.4
 - Fattore di amplificazione FH0105 1.5 - 1.6
 - Fattore di amplificazione FH0105 1.7 - 1.8
 - Fattore di amplificazione FH0105 1.9 - 2.0
 - Fattore di amplificazione FH0105 2.1 - 2.2
 - Fattore di amplificazione FH0105 2.3 - 2.4
- Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**
- ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0105 1.1 - 1.2
 - ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0105 1.3 - 1.4
 - ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0105 1.7 - 1.8
 - ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0105 1.9 - 2.0
 - ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0105 2.1 - 2.2
- Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)**
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FH0105 1.7 - 1.8; 2-IL<=5
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FH0105 1.7 - 1.8; 5-IL<=15
 - ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FH0105 2.1 - 2.2; 2-IL<=5
 - Siti di verifica dell'indice potenziale di liquefazione IL

