

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FPGA

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 FPGA 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattore di amplificazione FPGA 1.1 - 1.2
- Fattore di amplificazione FPGA 1.3 - 1.4
- Fattore di amplificazione FPGA 1.5 - 1.6
- Fattore di amplificazione FPGA 1.7 - 1.8
- Fattore di amplificazione FPGA 1.9 - 2.0

Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.3 - 1.4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.7 - 1.8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.9 - 2.0

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FPGA 1.3 - 1.4; 2 < IL ≤ 5
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FPGA 1.3 - 1.4; 5 < IL ≤ 15
- ZSLQ - Zona di Suscettibilità per la Liquefazione FPGA 1.9 - 2.0; 2 < IL ≤ 5
- Siti di verifica dell'indice potenziale di liquefazione IL

