

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FPGA

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Monghidoro



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
- Fattore di amplificazione FPGA 2.1 - 2.2
- Fattore di amplificazione FPGA 2.5 - 3.0

Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.5 - 1.6
- 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
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 2.1 - 2.2
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 2.5 - 3.0
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA > 3.5

Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)

- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FPGA 1.5 - 1.6 - 15 <math>FRT < 100m</math>
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FPGA 1.7 - 1.8 - 15 <math>FRT < 100m</math>
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FPGA 2.1 - 2.2 - 15 <math>FRT < 100m</math>
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FPGA 2.5 - 3.0 - 15 <math>FRT < 100m</math>

