

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FH0510

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 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 1.7 - 1.8
- 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 1.1 - 1.2
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.3 - 1.4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.7 - 1.8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.9 - 2.0
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 2.1 - 2.2
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 2.3 - 2.4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 2.5 - 3.0
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 3.1 - 3.5
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 > 3.5

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FH0510 1.5 - 1.6 - 15 $FRT \le 100cm$
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FH0510 1.9 - 2.0 - 15 $FRT \le 100cm$
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FH0510 2.1 - 2.2 - 15 $FRT \le 100cm$
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FH0510 2.5 - 3.0 - 15 $FRT \le 100cm$

