

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FH105

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 FH105 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattore di amplificazione FH105 1.1 - 1.2
  - Fattore di amplificazione FH105 1.3 - 1.4
  - Fattore di amplificazione FH105 1.5 - 1.6
  - Fattore di amplificazione FH105 1.7 - 1.8
  - Fattore di amplificazione FH105 1.9 - 2.0
  - Fattore di amplificazione FH105 2.1 - 2.2
  - Fattore di amplificazione FH105 2.3 - 2.4
  - Fattore di amplificazione FH105 2.5 - 3.0
  - Fattore di amplificazione FH105 3.1 - 3.5
- Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH105 1.1 - 1.2
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH105 1.3 - 1.4
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH105 1.5 - 1.6
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH105 1.9 - 2.0
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH105 2.1 - 2.2
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH105 2.5 - 3.0
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH105 3.1 - 3.5
  - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH105 > 3.5
- Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)**
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FH105 1.1 - 1.2 - 15-FRT-100cm
  - ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FH105 1.7 - 1.8 - 15-FRT-100cm
  - ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FH105 1.9 - 2.0 - 15-FRT-100cm
  - ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FH105 2.3 - 2.4 - 15-FRT-100cm

