

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FPGA

Scala 1:5.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Montecreto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana	Data 08.09.2022
	Collaboratore: Dott. Ciel. Aurora Martini	TAV. 8.2

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 2.3 - 2.4
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FPGA 1.1 - 1.2
 - 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

