

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. 8.1

Legenda

Zone stabili

Fattore di amplificazione FPGA 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

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

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FPGA 1.7 - 1.8 - 15 <math><RT>100m</math>

