

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FA0408

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Pianoro



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 Pianoro SUD
---	---	---

Legenda

- Zone stabili**
- Fattore di amplificazione FA0408 = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattore di amplificazione FA0408 1.1 - 1.2
 - Fattore di amplificazione FA0408 1.3 - 1.4
 - Fattore di amplificazione FA0408 1.5 - 1.6
 - Fattore di amplificazione FA0408 1.7 - 1.8
 - Fattore di amplificazione FA0408 1.9 - 2.0
 - Fattore di amplificazione FA0408 2.1 - 2.2
 - Fattore di amplificazione FA0408 2.3 - 2.4
 - Fattore di amplificazione FA0408 2.5 - 3.0
 - Fattore di amplificazione FA0408 3.1 - 3.5
 - Fattore di amplificazione FA0408 > 3.5
- Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0408 1.1 - 1.2
 - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0408 1.3 - 1.4
 - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0408 1.5 - 1.6
 - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0408 1.9 - 2.0
 - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0408 2.1 - 2.2
 - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0408 2.5 - 3.0
 - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0408 3.1 - 3.5
 - ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FA0408 > 3.5
- Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)**
- ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FA0408 1.1 - 1.2 - D-FRT < 15cm
 - ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FA0408 1.9 - 2.0 - D-FRT < 15cm
 - ZSFR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante FA0408 2.1 - 2.2 - D-FRT < 15cm

