

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Pianoro



Servizio Sismico Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore: Geologica Toscana Studio Associato Comune di Pianoro	Data: 03.11.2018
Collaboratori: Dott.ssa Aurora Martini Dott. Geol. Riccardo Cortigiani		

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 $FH0510 = 2.5 - 3.0$
- Fattore di amplificazione $FH0510 = 3.1 - 3.5$

Zone di attenzione per instabilità

- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 1$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 1.1 - 1.2$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 1.3 - 1.4$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 1.5 - 1.6$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 1.7 - 1.8$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 1.9 - 2.0$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 2.1 - 2.2$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 2.3 - 3.0$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $FH0510 = 3.1 - 3.5$



0 100 200 300 400 500 m

