



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Geologica Toscana	Data: 23.10.2019
	Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini	

- #### Legenda
- ##### Zone stabili
- Fattore di amplificazione F_{Hmax} 1
- ##### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
- Fattore di amplificazione F_{Hmax} 1.1 - 1.2
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} 1.3 - 1.4
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} 1.5 - 1.6
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} 1.7 - 1.8
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} 1.9 - 2.0
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} 2.1 - 2.2
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} 2.3 - 2.4
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} 2.5 - 3.0
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} 3.1 - 3.5
 - Fattore di amplificazione F_{Hmax} > 3.5
- ##### Zone di attenzione per instabilità
- ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.1 - 1.2
 - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.3 - 1.4
 - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.5 - 1.6
 - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.7 - 1.8
 - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.9 - 2.0
 - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 2.1 - 2.2
 - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 2.3 - 2.4
 - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 2.5 - 3.0
 - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 3.1 - 3.5
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.1 - 1.2
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.3 - 1.4
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.5 - 1.6
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.7 - 1.8
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.9 - 2.0
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 2.1 - 2.2
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 2.3 - 2.4
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 2.5 - 3.0
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 3.1 - 3.5
 - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} > 3.5

