



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**
- ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.1 - 1.2
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.3 - 1.4
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.5 - 1.6
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.7 - 1.8
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 1.9 - 2.0
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 2.1 - 2.2
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 2.3 - 2.4
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 2.5 - 3.0
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} 3.1 - 3.5
 - ZAI_v - Zona di attenzione per instabilità di versante - F_{Hmax} > 3.5
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.1 - 1.2
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.3 - 1.4
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.5 - 1.6
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.7 - 1.8
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 1.9 - 2.0
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 2.1 - 2.2
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 2.3 - 2.4
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 2.5 - 3.0
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} 3.1 - 3.5
 - ZAI_l - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Hmax} > 3.5

