



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

- Legenda**
- Zone stabili**
- Fattore di amplificazione FH0105 = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattore di amplificazione FH0105 1.1 - 1.2
  - Fattore di amplificazione FH0105 1.3 - 1.4
  - Fattore di amplificazione FH0105 1.5 - 1.6
  - Fattore di amplificazione FH0105 1.7 - 1.8
  - Fattore di amplificazione FH0105 1.9 - 2.0
  - Fattore di amplificazione FH0105 2.1 - 2.2
  - Fattore di amplificazione FH0105 2.3 - 2.4
  - Fattore di amplificazione FH0105 2.5 - 3.0
  - Fattore di amplificazione FH0105 3.1 - 3.5
  - Fattore di amplificazione FH0105 > 3.5
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 1.1 - 1.2
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 1.3 - 1.4
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 1.5 - 1.6
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 1.7 - 1.8
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 1.9 - 2.0
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 2.1 - 2.2
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 2.3 - 2.4
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 2.5 - 3.0
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 3.1 - 3.5
  - ZAIr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0105 > 3.5
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 1.1 - 1.2
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 1.3 - 1.4
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 1.5 - 1.6
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 1.7 - 1.8
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 1.9 - 2.0
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 2.1 - 2.2
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 2.3 - 2.4
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 2.5 - 3.0
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 3.1 - 3.5
  - ZAIq - Zona di attenzione per liquefazione - FH0105 > 3.5

