

MICROZONAZIONE SISMICA


Carta di microzonazione sismica

FHa per  $0.1 \leq T_0 \leq 0.5$  s

scala 1:10.000

Regione Toscana

Comune di Serravalle Pistoiese



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	Dott.Geol. Sandro Pulcini	Data	Agosto 2019
Comune	Serravalle Pistoiese	Collaboratore	Dott.Geol. Misha Vivarelli		

- Legenda
- ZAfr–Zone di attenzione per instabilità di versante
- FHa 0.1-0.5 s = 1.9-2.0
- Zone stabili suscettibili di amplificazione topografica
- FHa 0.1-0.5 s = 1.0
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
- FHa 0.1-0.5 s = 1.1-1.2
- FHa 0.1-0.5 s = 1.3-1.4
- FHa 0.1-0.5 s = 1.5-1.6
- FHa 0.1-0.5 s = 1.7-1.8
- FHa 0.1-0.5 s = 1.9-2.0
- FHa 0.1-0.5 s = 2.1-2.2

