



**Legenda**

**Zone stabili**

FA=1,0

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

FA=1,1-1,2

FA=1,3-1,4

FA=1,5-1,6

FA=1,7-1,8

FA=1,9-2,0

**Zone suscettibili di instabilità (livello 3)**

Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA=1,1-1,2 - FET=1000

Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA=1,3-1,4 - FET=1000

Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA=1,5-1,6 - FET=1000

**Zone di attenzione per instabilità (livello 2)**

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1,1-1,2

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1,3-1,4

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1,5-1,6

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1,7-1,8

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1.000 metri



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
**Carta di microzonazione sismica**  
 Livello 2 e 3 - FA0105

scala 1:10.000

**Regione Toscana**  
 Comune di Subbiano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Toscana	<b>GEOtecnico</b> <small>GEOTECNICA ASSURIAL</small>	Luglio 2022
Modificata a seguito di osservazioni Dicembre 2023		

