



**Legenda**

**Zone stabili**

FA=1.0

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

FA=1.0

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

Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA=1.3-1.4

Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA=1.5-1.6

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

Zona di attenzione per instabilità di versante - FA=1.5-1.6

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

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>GEOtecnò</b> Geologia Tecnica e Ambientale	Luglio 2022

