



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	GEOtecnO <small>GEOTECNICA S.p.A.</small>	Luglio 2022

