

Legenda

Zone stabili

- 1011 - Subbianto Lapideo

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2099 - Subbianto faticato o alluvato
- 2001 - Zona 1
- 2002 - Zona 2
- 2003 - Zona 3
- 2004 - Zona 4
- 2005 - Zona 5
- 2006 - Zona 6
- 2007 - Zona 7
- 2008 - Zona 8
- 2009 - Zona 9

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione di tipo

Zone di attenzione per instabilità

- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 3
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 8
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 9
- Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2099

Forme di superficie e sepolte

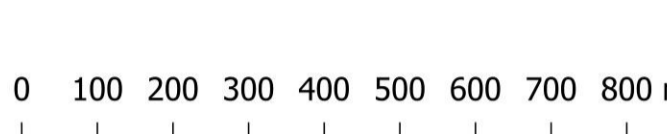
- Conceda alluvionale
- Falda detritica

ZONE STABILI

- 1011 - Subbianto Lapideo

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

- Zona 2099 - Subbianto faticato o alluvato
- Zona 1 - Zona 1
- Zona 2 - Zona 2
- Zona 3 - Zona 3
- Zona 4 - Zona 4
- Zona 5 - Zona 5
- Zona 6 - Zona 6
- Zona 7 - Zona 7
- Zona 8 - Zona 8
- Zona 9 - Zona 9



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

**MICROZONAZIONE SISMICA
Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica**

scala 1:10.000

**Regione Toscana
Comune di Subbiano**



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Toscana	GEO Tecno ING. CARLOTTINA F. AMERIGHI	Luglio 2022 Modificata a seguito di osservazioni Dicembre 2023