



**Legenda**

**Terreni di copertura**

- MLTf Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di terrazzo fluviale
- MLpd Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di piana pedemontana
- MLec Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - eluvi/colluvi
- GMpd Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di piana pedemontana

**Substrato geologico**

- LPS Lapideo stratificato
- ALS Alternanza di litotipi, stratificato

**Instabilità di versante**

- Complessa - attiva
- Complessa - inattiva

**Elementi tettonico strutturali**

- Faglia diretta non attiva

**Elementi geologici e idrogeologici**

- Giacitura strati
- 7.0 Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido. Il numero indica la profondità del substrato
- 7.0 Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido. Il numero indica la profondità dell'indagine
- Traccia della sezione geologica

0 200 400 600 800 1000 Metri






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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico - tecnica

scala 1:10.000

Regione Toscana  
Comune di Montale



|         |         |   |             |
|---------|---------|---|-------------|
| Regione | Toscana | Soggetto realizzatore   | Data        |
| Comune  | Montale | Mannori & Burchietti Geologi Associati<br>GTI Geologia Tecnica<br>Dott. Geol. Irene Iandelli<br>Indagini Sismiche<br>Mannori & Burchietti Geologi Associati | Agosto 2014 |