



Legenda

Zone stabili

Zona 1 **Zona 2**

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 5 **Zona 6** **Zona 7** **Zona 8**

Zone stabili suscettibili di amplificazioni topografiche

Zona 3 **Zona 4**

Zona 9 **Zona 10** **Zona 11** **Zona 12**

Litologia

- ML - Limi inorganici localmente argillosi da mediamente consistenti a molto consistenti
- GM - Ghiaie da addensate a molto addensate con abbondante matrice limosa
- LPS - Substrato Lapideo stratificato
- ALS - Substrato stratificato costituito da un'alternanza di argilliti, siltiti e marne; presenti in subordine livelli di calcari silicei

Zone di attenzione per instabilità

- Cedimenti differenziali
- ZAFRA - Zone di Attenzione per instabilità di versante attiva complessa
- ZAFRI - Zone di Attenzione per instabilità di versante inattiva complessa

Punti di misura di rumore ambientale

1.06 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

0 250 500 1000 Metri





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 Montale



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	Data
Comune	Montale	Mannori & Burchiotti Geologi Associati GTI Geologia Tecnica Dott. Geol. Irene Iandelli Indagini Sismiche Mannori & Burchiotti Geologi Associati	Agosto 2014