

Legenda

- Limite area soggetta a studio di microzonazione sismica
- Limite territorio comunale
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 - Zona 1
 - Zona 2
 - Zona 3
- Zone suscettibili di instabilita'**
 - Zona di attenzione per instabilita' di versante - Attiva
 - Zona di attenzione per Cedimenti differenziali-Crollo di cavita' sinkhole
 - Sovrapposizione di zone di attenzione per instabilita' differenzi
- Forme di superficie e sepolte**
 - Canale alluvionale
 - Falda idrica
 - Area con cavita' sepolte (doline/sinkhole)
 - Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
 - Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
 - Cresta
 - Traccia della sezione geologica
- Zona 1** Pendio > 15°
- Zona 2**
- Zona 3**
- Legenda substrato lapideo**
 - Substrato lapideo stratificato
- Litologia dei terreni di copertura**
 - Chiale pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
 - Chiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo

- Frequenza fondamentale (F0) ed ampiezza del picco H/V (A0)**
- | F0 (Hz) | A0 |
|-------------------------------|--------------|
| ● Nessuno picco significativo | ○ 1.1 - 1.9 |
| ● 0.5 - 0.9 | ○ 2.0 - 2.9 |
| ● 1.0 - 2.4 | ○ 3.0 - 3.9 |
| ● 2.5 - 4.9 | ○ 4.0 - 4.9 |
| ● 5.0 - 7.4 | ○ 5.0 - 10.0 |
| ● 7.5 - 9.9 | |
| ● 10.0 - 14.9 | |
| ● 15.0 - 20.0 | |
- Secondo picco (F1, A1)**
- | F1 (Hz) | A1 |
|---------------|--------------|
| ■ 0.5 - 0.9 | □ 1.1 - 1.9 |
| ■ 1.0 - 2.4 | □ 2.0 - 2.9 |
| ■ 2.5 - 4.9 | □ 3.0 - 3.9 |
| ■ 5.0 - 7.4 | □ 4.0 - 4.9 |
| ■ 7.5 - 9.9 | □ 5.0 - 10.0 |
| ■ 10.0 - 14.9 | |
| ■ 15.0 - 20.0 | |
- Identificativo indagine puntuale
- Simbologia adottata per rappresentazione, ove necessario, in due frequenze di picco rilevanti la stessa misura H/V. Il centro della simbologia rappresenta il punto di misura del microseismo.
- 200 100 0 200 Metri

