



Comune di Forino
Provincia di Avellino



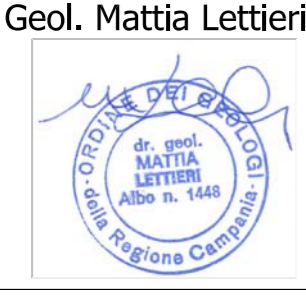
STUDIO GEOLOGICO

Allegato 4.3

**Microzonazione Sismica
Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica**

Consulenza geologica: Geol. Antonio Viggiano

Collaboratore: Geol. Mattia Lettieri



Sindaco dott. Antonio Olivieri
Assessore all'urbanistica Ing. Carmine Lima
Progettista e *Rup* geom. Maurizio Silvestro Tironese

scala 1:5.000

2022

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

MICROZONAZIONE SISMICA
**Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica**
scala 1:5,000

Regione Campania
Comune di Forino



| | | |
|------------------|--|-------------------|
| Regione Campania | Soggetto realizzatore: Dott. Geol. Vittorio E. Iervolino | Data ottobre 2019 |
|------------------|--|-------------------|

Legenda

Carta delle MOPS
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
Forme di superficie e sepolte

Elineari
-▲- Asse di valle sepolta larga (C < 0,25)

Forme
-□- Conoidi alluvionali
-□- Falda detritica

Faglie attive e capaci
- - - Traccia della sezione topografica

Zone di attenzione per instabilità
-□- Zone di attenzione per fenomeni di versante

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
-□- Zona 1
-□- Zona 2

Zone stabili
-□- Substrato litologico

| | |
|--|---|
| ZONA 1 <small>2001</small> | ZONA 2 <small>2002</small> |
| sabbie limose, miscela di sabbie e limi 3 - 20 m Linee inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità | Linee inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità > 30 m |

Scala 1:5 000

