

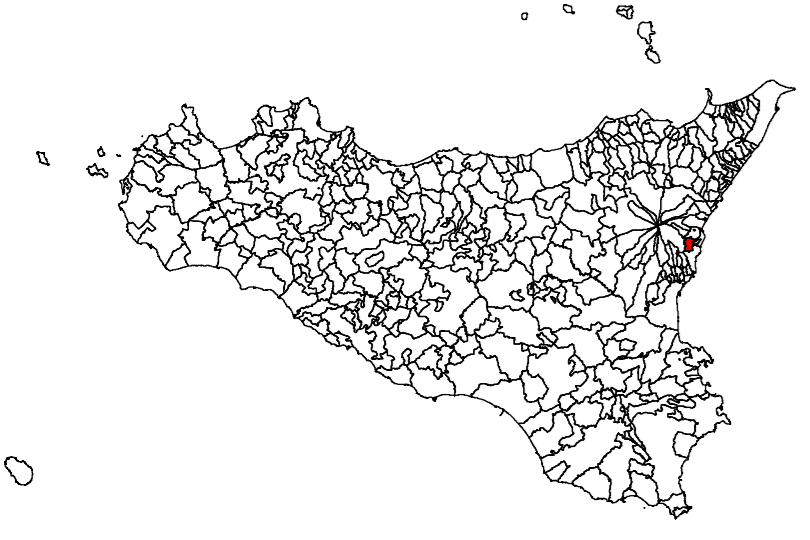
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-tecnica

scala 1:10.000

Regione Siciliana

Comune di Santa Venerina



**Regione**  



**Soggetto realizzatore**  






**Data**  
 Gennaio 2022  
 Geol. Domenico Belli

PO FESR SICILIA 2014-2020  
 ASSE 5 - O.T. 5 - Azione 5.3.2

### Legenda

- Terreni di copertura**
- GWca Chiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di conoidi alluvionale
  - GMIh Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di lahar (colate di fango)
  - GMPi Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di piana inondabile
  - GMIr Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale
  - LCA Litoidi di copertura di colate/spandimenti/capote/domi/dicchi/coni lavici
- Substrato geologico**
- Lapidei fratturati / alterati
- Forme di superficie e sepolte**
- Ventaglio di lava al piede di pendii o scarpate sepolte
  - Depositi incoerenti sepolti
  - Campo di fratturazione coissmica
  - Crestia
  - Asse di valle sepolta stretta (C: 0.25)
  - Limite di campo lavico
  - Asse di paleovalle
- Instabilità di versante**
- Crollo o ribaltamento - attiva
- Elementi tettonico strutturali**
- Faglia diretta attiva e capace (certa)
  - Faglia diretta attiva e capace (incerta)
  - Faglia trascorrente/obliqua attiva e capace (certa)
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
  - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
  - Traccia di sezione geologico-tecnica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo
  - Area di studio

