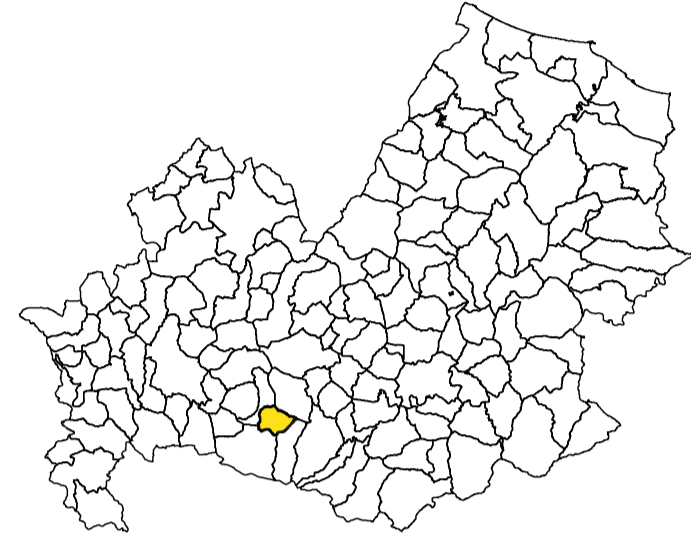


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

Scala 1 : 5.000

Regione Molise  
Comune di Cantalupo nel Sannio  
Centro e Località Taverna



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Regione Molise	Università degli studi del Molise Dipartimento di Bioscienze e Territorio	Gennaio 2013

### Legenda

#### Terreni di copertura

- CLin** Argille limoso-sabbiose e ghiaiose, riferibili a depositi fluvio-palustri all'interno di un bacino intramontano (CLin) e di conoidi di deiezione (CLcz). Si tratta di depositi coesivi poco consistenti (25)
- SCin** Sabbie argillose, miscela di sabbie e argilla, poco addensate (13), riferibili a depositi fluvio-palustri all'interno di un bacino intramontano
- SMec** Sabbie limose, miscela di sabbie e limo, poco addensate (13), riferibili a depositi eluvio-colluviali (SMec) e di falda detritica (SMfd)
- SMfd**

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- Cresta
- Picco isolato

#### Substrato Geologico

- ALS** Alternanza di litotipi stratificati, rappresentata da: (ALSa) calcareniti, calcilutiti biancastre e argille marnose di colore grigio-beige; (ALSb) sabbie giallastre, arenarie giallo-grigie, marne e argille marnose di colore grigio-verdecareniti

#### Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)
- Glacitura strati
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

#### Instabilità di versante

- Complessa - attiva
- Complessa - quiescente

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido

0 100 200 400 Metri

