

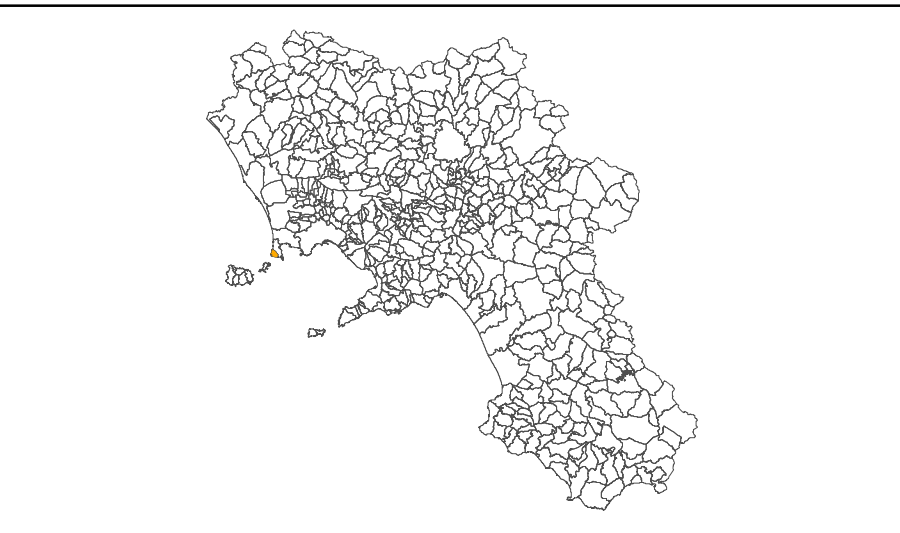
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-tecnica

Tavola 2  
Scala 1:5.000

Regione Campania

Comune di Monte di Procida (NA)



Regione Campania	Soggetto realizzatore: Dr. Geol. Giovanni De Falco (Geologo incaricato)	Data: Maggio 2018 Revisione Marzo 2019
	Dr. Geol. Marco Cavallaro	

### Legenda

#### Terreni di copertura

- Rizz Terreni contenenti resti di attività antropica
- GMig Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di coltri ignimbritiche
- GMig Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di coltri ignimbritiche
- GMsp Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di spiaggia
- SWig Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di coltri ignimbritiche
- SMig Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di coltri ignimbritiche
- SMec Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di eluvi colluvi

#### Substrato geologico

- SLF Lapidario fratturato / alterato
- SFG Granulare cementato fratturato / alterato

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)

#### Instabilità di versante

- Complessa - quiescente

#### Elementi geologici e idrogeologici

- B-B Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo
- P15 (numero indagine)
- Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido
- 20 (profondità sondaggio in m)

