

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Sicilia

Comune di Comiso



<p>Contraente: Regione Siciliana – Presidenza Dipartimento della Protezione Civile</p>	<p>Soggetto realizzatore: Università degli Studi di Palermo</p>	<p>Data: gennaio 2013</p>
--	---	---------------------------

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GM Ghiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- ML Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi
- CL Argille inorganiche, argille ghialose o sabbiose, argille limose, argille magre

#### Substrato geologico

- NRS Substrato geologico non rigido stratificato

#### Instabilità di versante

- Scorrimento – non definita

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10–20 m)

#### Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (presunta)

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Giacitura strati
- Profondità della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

0 100 200 400 Metri

