

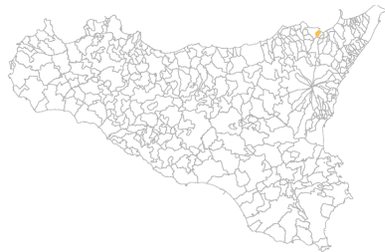
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Sicilia

Comune di Oliveri



Regione	Soggetto realizzatore	Data
 Regione Siciliana	 Università degli Studi di Palermo	Novembre 2012

Legenda

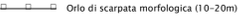
Terreni di copertura

- GP** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine e canale (es)
- GM** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di ambiente di spiaggia (sp)
- SM** Sabbie limose, di piana alluvionale (zz) intercalate a ghiaie sabbiose limose

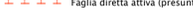
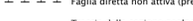
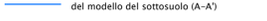
Substrato geologico rigido

- LP** Metamorfiti di medio-alto grado rappresentate da paragneiss passanti a micascisti ed anfiboliti

Forme di superficie e sepolte

-  Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
-  Cresta
-  Picco isolato

Elementi tettonico strutturali

-  Faglia diretta attiva (presunta)
-  Faglia diretta non attiva (presunta)
-  Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo (A-A')

Elementi geologici e idrogeologici

-  Substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
-  Profondità della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

