



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Niscemi

Codice stazione
NSC

Prima compilazione: 29 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	NSC
---------------	-----

Regione	Sicilia	
Provincia	Caltanissetta	
Comune Località	Niscemi	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali	Cabina Enel denominata Torricelli	
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	02/09/1976	
Tipo e codice strumento	A	
Note relative alla stazione di misura	Stazione attiva	

Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		37.1513889	14.3913889
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	272 II NE	319
--	-----------	-----

Carta Tecnica Regionale	
-------------------------	--

Stazione su roccia più vicina	
----------------------------------	--

Inquadramento geologico

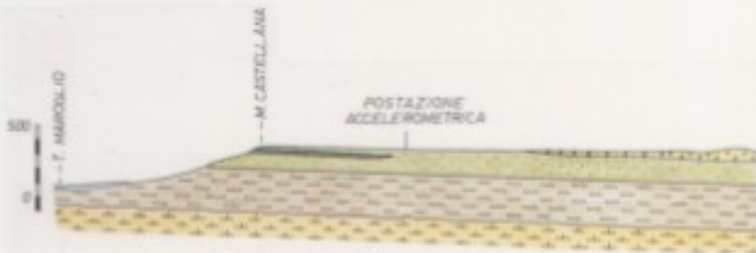
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



LEGENDA

-  Alluvioni fluviali attuali o recenti (Olocene).
- PLEISTOCENE
-  Sabbie, calcareniti e conglomerati rossi (Siciliano-Tirreniano).
-  Sabbie gialle con banchi di quarzareniti lentiformi intercalati (Siciliano).
-  Argille marnose azzurre (Calabriano-Siciliano).
- FALDA di GELA
-  Marne grigie inferiori (Pliocene medio-sup).
-  Faglia.
-  A—A' Traccia delle sezioni.
-  Postazione accelerometrica.

SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel