



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Niscemi**

Codice stazione  
***NSC***

**Prima compilazione:** 29 Marzo 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



## Sede della postazione

<b>Codice</b>	NSC
---------------	-----

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

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