



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Cancello Arnone**

Codice stazione  
**CNC**

**Prima compilazione:** 21 Marzo 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



## Sede della postazione

<b>Codice</b>	CNC
---------------	-----

<b>Regione</b>	Campania	
<b>Provincia</b>	Caserta	
<b>Comune   Località</b>	Cancello Arnone	
<b>Indirizzo   n° civico</b>		
<b>Riferimenti locali</b>	Cabina Enel sita presso il complesso Gescal	
<b>Note sul sito della stazione</b>		

<b>Ente committente</b>	DPC	USSN
<b>Data Ora prima attivazione</b>	21/03/1984	
<b>Tipo e codice strumento</b>	A	
<b>Note relative alla stazione di misura</b>	Stazione rimossa	

# Inquadramento geografico

## Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		41.0775	14.0241667
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

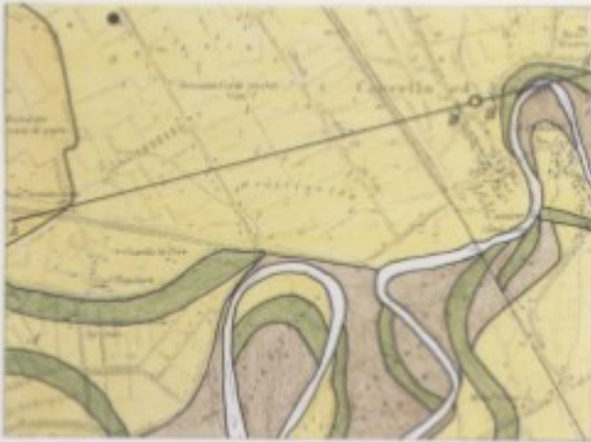
Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	172 III SO	7
--	------------	---

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

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

# Inquadramento geologico

CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



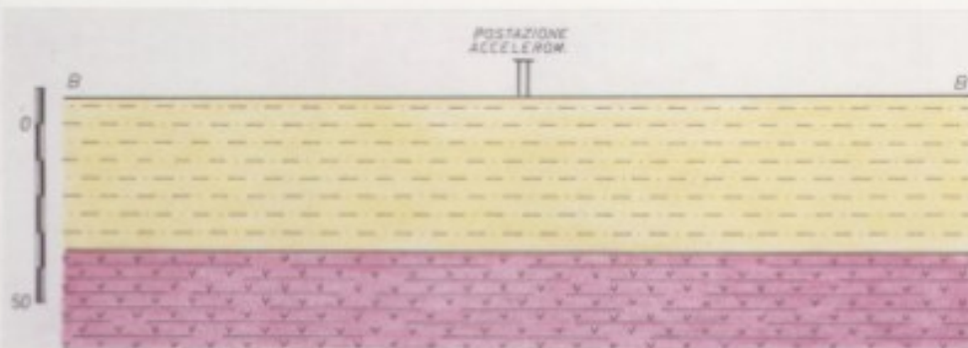
LEGENDA

-  Alluvioni sabbioso-argillose e sedimenti palustri. (Olocene)
  -  Suoli argillosi o limosi chiari colmati di alvei abbandonati del F. Volturno (Olocene).
  -  Terreni umiferi scuri e di colmata della bonifica del basso Volturno con sottostanti: terreni limosi ed argillo limosi grigi e verdognoli (da 10 a 38 m di spessore) con sottostanti lapilli pomicei (Olocene).
  -  Sabbie scure e limi con lapilli e pomici; lenti ciottolose (Olocene).
  -  Terreni piroclastici con intercalazioni ignimbritiche e alternanze di sabbie e argille (spessori massimi 5-10 m) (Olocene - Pleistocene)
  -  Depositi alluvionali marini e continentali argillosi con intercalazioni sabbiose fino a -350 m poi prevalentemente argillosi (Pleistocene)
  -  Probabile lente lavica andesitico-basaltica, costituente la lingua terminale verso NO della massa eruttiva di Parete (Pleistocene)
- A — A' Traccia delle sezioni
- Postazione accelerometrica
- Pozzo H<sub>2</sub>O

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