



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Lauria Galdo**

Codice stazione  
**LRG**

**Prima compilazione:** 12 Gennaio 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



Sede della postazione

<b>Codice</b>	LRG
---------------	-----

<b>Regione</b>	Basilicata	
<b>Provincia</b>	Potenza	
<b>Comune   Località</b>	Lauria	Lauria Galdo
<b>Indirizzo   n° civico</b>		
<b>Riferimenti locali</b>	Cabina Enel n° 2036 denominata Galdo	
<b>Note sul sito della stazione</b>		

<b>Ente committente</b>	DPC	USSN
<b>Data Ora prima attivazione</b>	09/12/1980	
<b>Tipo e codice strumento</b>	A	
<b>Note relative alla stazione di misura</b>	Stazione rimossa	

# Inquadramento geografico

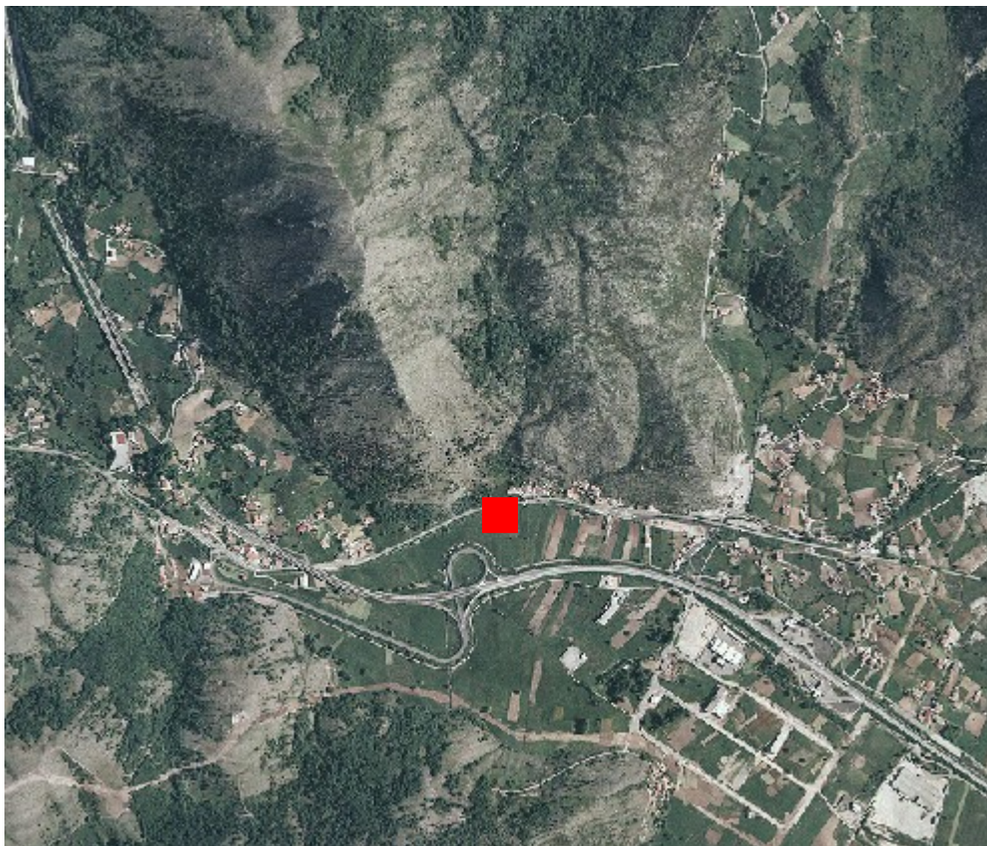


Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		40.021000	15.890000
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		4430467.3	575947.39
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)		4430553	2595945

Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	210 II SE	739
--	-----------	-----

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

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

# Inquadramento geologico

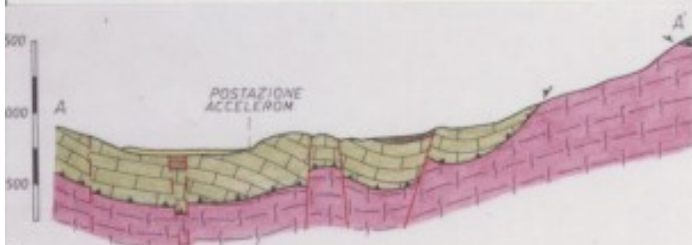
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



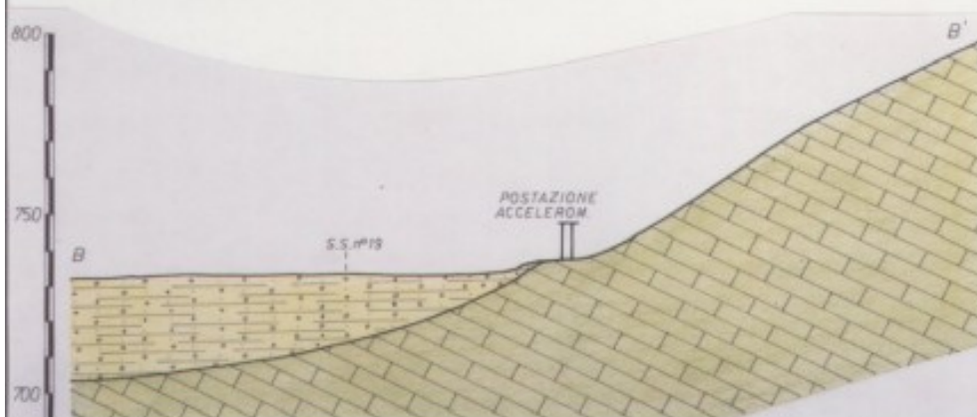
## LEGENDA

-  Detrito di falda cementato e coni di deiezione inattivi (Pleistocene)
- UNITÀ DELL'ALBURNO-CERVATI
-  *Elysch marnoso arenaceo*: alternanza di arenarie e quarziti giallastre, verdognole e rossastre, calciruditi con ciottoli della sottostante serie calcareo-dolomitica, marne grigie e giallastre, subordinat. argille verdognole, brecciole poligeniche (Langhiano)
-  Calcareniti e calcilutiti grigie e avana molto fratturate con frequenti interstrati di argille verdi, subordin. dolomie grigie e giallastre. (Cretacico sup. e inf.)
- UNITÀ DEL M. FORAPORTA
-  Calcari oolitici e calcareniti grigie con intercalazioni di marne e marne silicifere giallastre, calcareniti e calcilutiti con rare sottili intercalaz. marnose (Lias).
- UNITÀ DEI M. DELLA MADDALENA
-  Dolomie stratificate bianche e grigie, per lo più intensamente tettonizzate. Trias sup. (Norico)
-  Faglie
-  Orientazione degli strati
-  Sovrascorrimenti
-  A — A' Traccia delle sezioni
-  Postazione accelerometrica

SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



# **Riferimenti**

## **Geologia**

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel