



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Trivento

Codice stazione
TRV

Prima compilazione: 15 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

| | |
|---------------|-----|
| Codice | TRV |
|---------------|-----|

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Regione | Molise | | |
| Provincia | Campobasso | | |
| Comune Località | Trivento | | |
| Indirizzo n° civico | | | |
| Riferimenti locali | Cabina Enel denominata Centro | | |
| Note sul sito della stazione | | | |

| | | |
|--|-----------------|------|
| Ente committente | DPC | USSN |
| Data Ora prima attivazione | 24/02/1975 | |
| 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) | | 41.78111111 | 14.5505556 |
| Coordinate UTM (WGS84 zona 33) | | | |
| Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2) | | | |

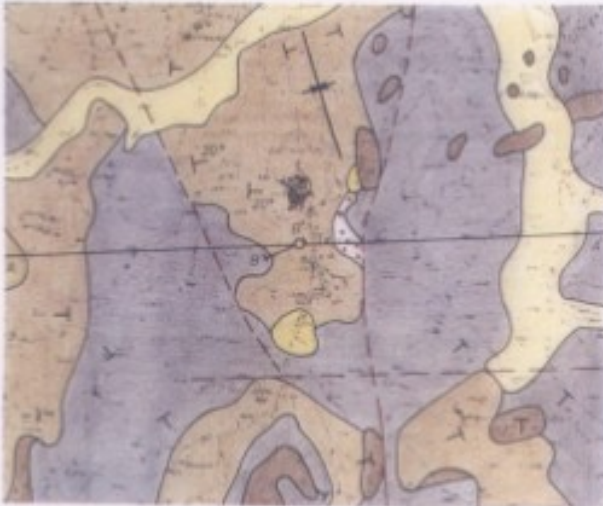
| | | |
|--|------------|-----|
| Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.) | 154 III NO | 540 |
|--|------------|-----|

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

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

Inquadramento geologico

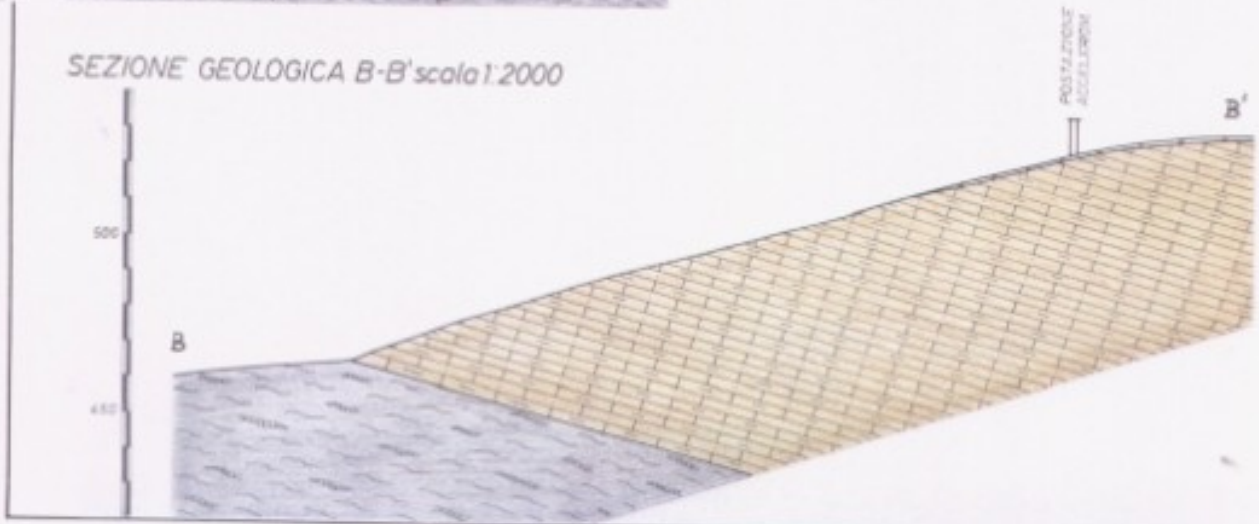
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000














SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



LEGENDA

-  Alluvioni recenti ed attuali: ghiaie, sabbie e argille (Olocene)
-  Coperture detritiche.
-  Argille, marne e sabbie, con alla base e al tetto lenti di puddinghe (Pliocene inf - Messiniano)
- UNITÀ IRPINE**
-  Formazione di Agnone. Argille sabbiose fogliettate e marne compatte, alternate con arenarie più o meno cementate (Tortoniano)
-  Formazione di Tufillo. Calcari compatti con lenti di selce, calcareniti, arenarie calcaree e marne scheggiolate (a) (Elveziano-Langhiano); calcari detritici finissimi e breccie calcaree, interstratificazioni sottili di marne (b) (Miocene inf.)
- COMPLESSO SICILIDE (oltre molisana)**
-  Argille varicolori, Argille policrome scagliose, potenti qualche migliaio di metri inglobanti arenarie e calcari marnosi (Paleogene)
-  - Faglie
-  - Asse di sinclinale
-  Orientazione degli strati.
-  A—A' Traccia delle sezioni.
-  o Postazione accelerometrica.

Riferimenti

Geologia

Estratto da schede Enel