



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Ortucchio (vecchia)**

Codice stazione  
**ORT**

**Prima compilazione:** 27 Ottobre 2006  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



## Sede della postazione

<b>Codice</b>	ORT
---------------	-----

<b>Regione</b>	Abruzzo		
<b>Provincia</b>	L'Aquila		
<b>Comune   Località</b>	Ortucchio		
<b>Indirizzo   n° civico</b>			
<b>Riferimenti locali</b>	Cabina Enel AQ064E1220		
<b>Note sul sito della stazione</b>			

<b>Ente committente</b>	DPC	USSN
<b>Data Ora prima attivazione</b>	05/03/1975	
<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)		41.9561111	13.6458333
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		4645790.0	387772.98
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)		4645883	2407765

Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	152 IV NE	662
--	-----------	-----

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

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

# Inquadramento geologico

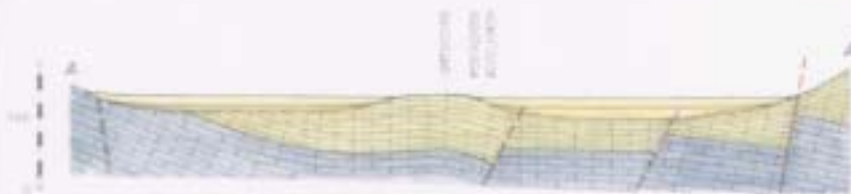
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



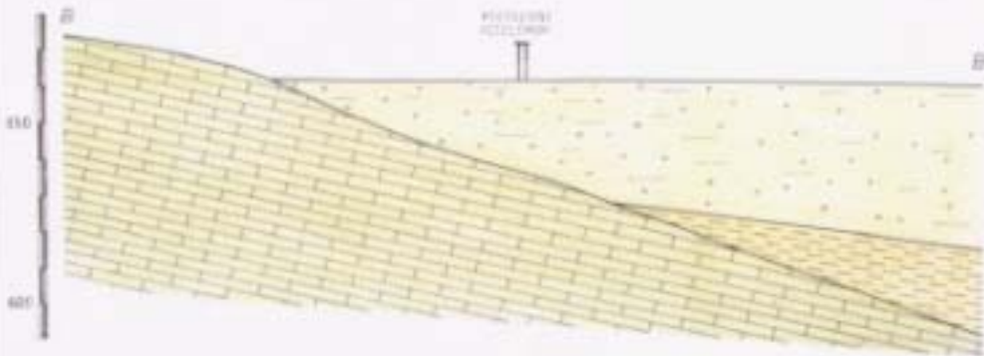
## LEGENDA

-  Alluvioni sciolte sabbioso-argillose e localmente ghiaiose (Olocene).
-  Argille, argille sabbiose e limi lacustri (Villafranchiano-Mindel).
- PIATTAFORMA ESTERNA
-  Calcari biancastri in genere microgranulari, stratificati, con livelli oolitici. Al tetto, localmente, episodi bouxifici (Cenomaniano-Aptiano).
-  Calcari nocciola in genere microgranulari, stratificati, con intercalaz dolomitiche (Cretaceo inf-Dogger).
-  Faglie
-  Orientazione degli strati
-  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