



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Berceto

Codice stazione
BRR

Prima compilazione: 02 Aprile 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	BRR
---------------	-----

Regione	Emilia Romagna		
Provincia	Parma		
Comune Località	Berceto		
Indirizzo n° civico			
Riferimenti locali	Cabina Enel n° 652100		
Note sul sito della stazione			

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	07/10/1975	
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)		44.5083333	9.98888889
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

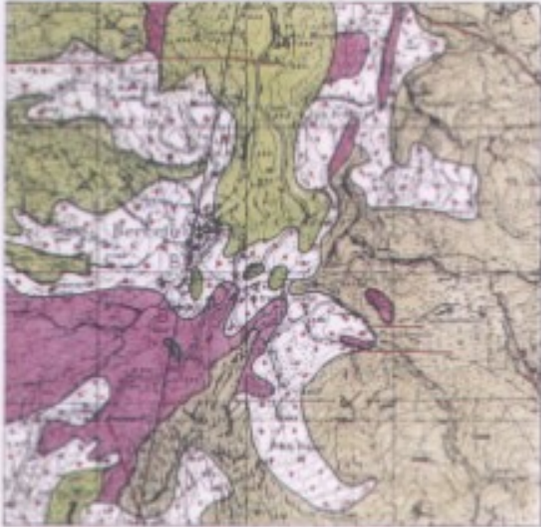
Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	85 IV SO	813
--	----------	-----

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

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

Inquadramento geologico

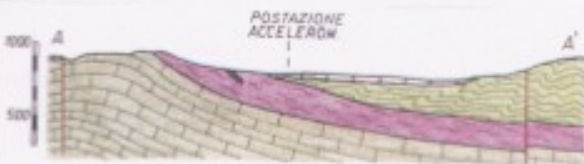
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



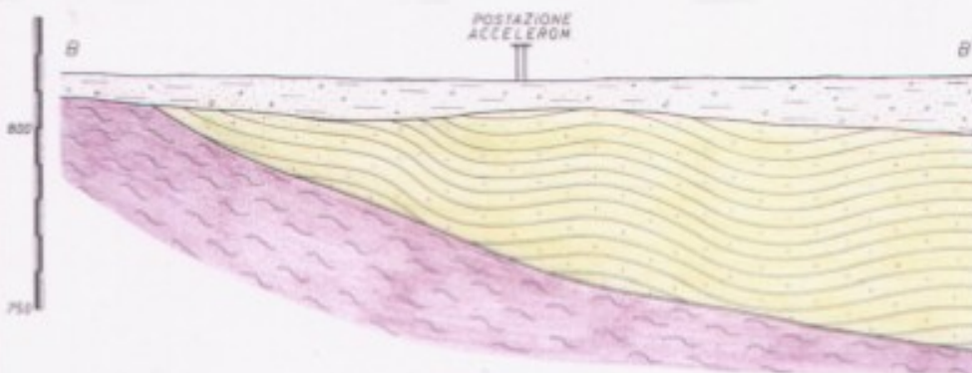
LEGENDA

-  *Detrito di falda prevalent. sabbioso-argilloso (Olocene)*
-  *Calcari di M. Cajo. Successione di grossi banchi gradati con base calcarenitica, parte mediana calcarea-marnosa, sommità argilloso-marnosa (Paleocene-Senonia.)*
-  *Arenarie di Ostia. Arenarie quarzose a grana fine, gradate, con sottili intercalazioni marnoso-argillose; lenti di calcari marnosi, dolomie e breccie (Cenomaniano Albiano)*
-  *Indifferenziato argilloso-calcareo: complesso eterogeneo con assetto mal definibile costituito da argille e argilliti, con frequenti intercal. di calcare Palombino, dolomie calcaree, marne, arenarie e siltiti (Eocene-Cretaceo)*
-  *Ofioliti*
-  *Faglie*
-  *Orientazione degli strati*
-  *Strati rovesciati*
-  *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