



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Zocca**

Codice stazione  
**ZCC**

**Prima compilazione:** 03 Aprile 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



Sede della postazione

<b>Codice</b>	ZCC
---------------	-----

<b>Regione</b>	Emilia Romagna	
<b>Provincia</b>	Modena	
<b>Comune   Località</b>	Zocca	Rosola
<b>Indirizzo   n° civico</b>		
<b>Riferimenti locali</b>	Cabina Enel n° 55507	
<b>Note sul sito della stazione</b>		

<b>Ente committente</b>	DPC	USSN
<b>Data Ora prima attivazione</b>	13/08/1975	
<b>Tipo e codice strumento</b>	A	
<b>Note relative alla stazione di misura</b>	Stazione attiva	

# Inquadramento geografico

## Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		44.3241667	10.9708333
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		4606806.13	1478998.65
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	98 IV NO	652
--	----------	-----

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

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

# Inquadramento geologico

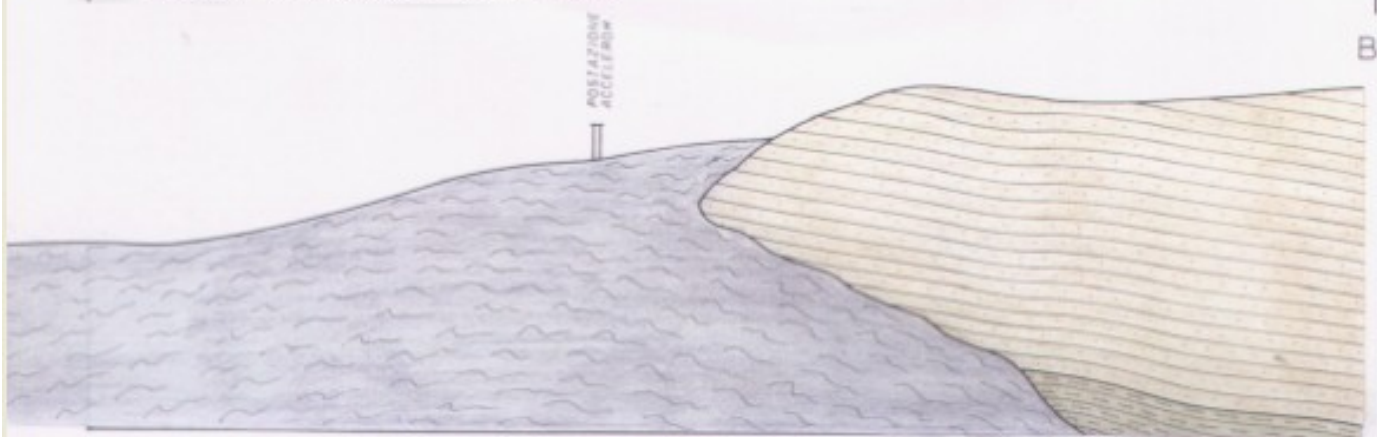
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



## LEGENDA



Detrito di falda (Olocene - Pleistocene sup.)

### Serie Toscana



Marne e marne siltose, intercalate a vari livelli entro il "Macigno" o in lembi sradicati entro il "Caotico" (Langhiano-Oligocene)



### Complessi Liguri - Emiliani

Formazione di Bismantova. Arenarie poco coerenti, talora turbiditiche (Pietra Colora) con intercalaz. marnose (a); nella parte alta affiorano marne sabbiose a fratt. concaide (b) (Serraval - Langhiano)



Formazione di Antognola. Marne arenacee a stratificazione spesso indistinta e, localmente, argille siltose (Miocene inf. - Oligocene sup.)



Formazione di Ronzano. Arenarie quarzose feldspatiche a cemento calcareo in grossi banchi (Oligocene inf.)



Terreni caotici eterogenei costituiti da una matrice prev. di argille plumbee con frammenti e zolle inglobate di calcari "palombini", "alberese", "macigno" e "pietre verdi" (argille scagliose degli A.A)

— — — Faglie

∨ Orientazione degli strati

A — A' Traccia delle sezioni

o Postazione accelerometrica

# **Riferimenti**

## **Geologia**

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel