



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Malcesine**

Codice stazione  
***MLC***

**Prima compilazione:** 14 Marzo 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



Sede della postazione

<b>Codice</b>	MLC	
<b>Regione</b>	Veneto	
<b>Provincia</b>	Verona	
<b>Comune   Località</b>	Malcesine	Valle Bova
<b>Indirizzo   n° civico</b>		
<b>Riferimenti locali</b>	Cabina Enel	
<b>Note sul sito della stazione</b>		

<b>Ente committente</b>	DPC	USSN
<b>Data Ora prima attivazione</b>	07/05/1973	
<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)		45.8127778	10.8530556
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	35 II NE	77
--	----------	----

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

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

# Inquadramento geologico

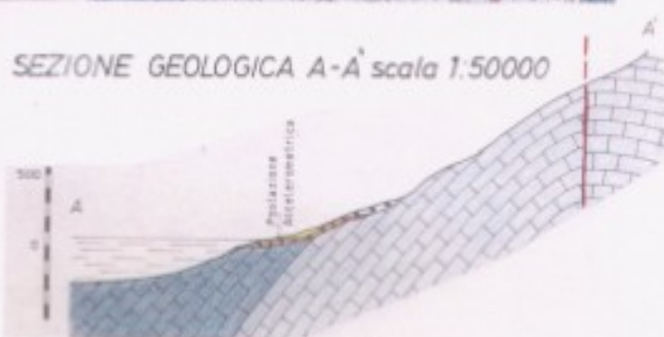
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



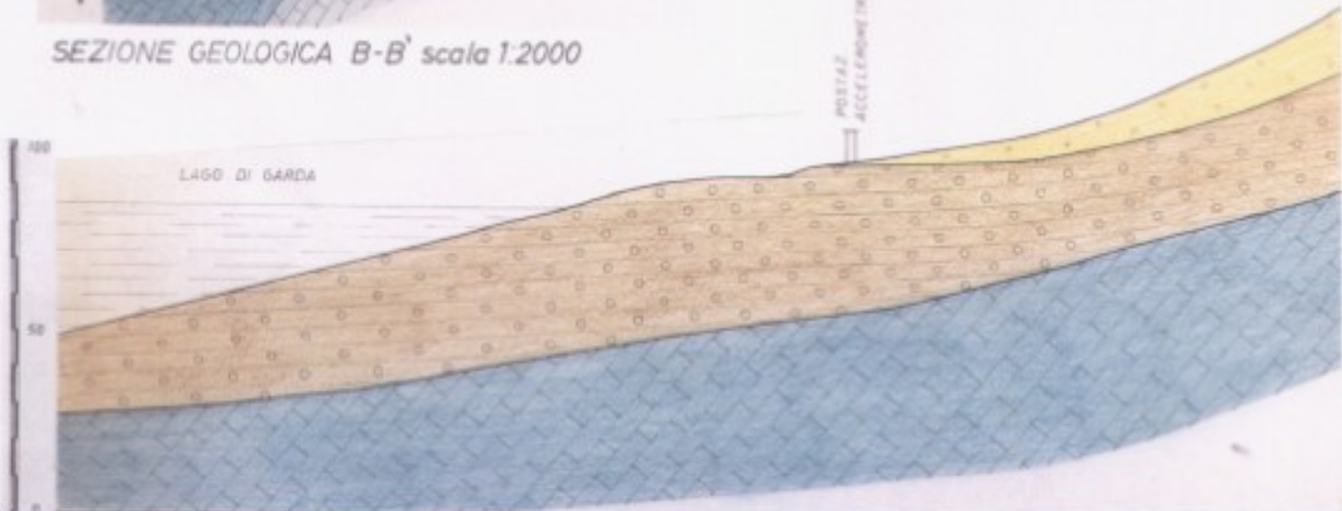
LEGENDA

-  Conoidi di deiezione (Quaternario).
-  Depositi morenici prevalentemente würmiani (Quaternario).
-  Conglomerati alluvionali probabilmente interglaciali (Quaternario).
-  Calcarei oolitici di S. Vigilio. Calcarei oolitici, calcari selciosi, calcari a pentacrini e rincornelle (Dogger).
-  Calcarei grigi di Noriglio. Calcarei grigi e giallastri a volte selciferi fittamente stratificati, con lithotis problematica (Lias).
-  Faglie.
-  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