



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Isola della Scala

Codice stazione
ISD

Prima compilazione: 14 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	ISD	
Regione	Veneto	
Provincia	Verona	
Comune Località	Isola della Scala	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali	Cabina Enel denominata Corte Cadermano	
Note sul sito della stazione		
Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	08/05/1973	
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)		45.2733333	10.9683333
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	63 IV NO	31
--	----------	----

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

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

Inquadramento geologico




CARTA GEOLOGICA scala 1:50000






SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000

LEGENDA





QUATERNARIO

-  Alluvioni recenti dei bassipiani (Olocene).
-  Alluvioni antiche (Olocene - Pleistocene).
-  Sabbie e sabbie argillose Quaternario marino.

TERZIARIO

-  Argille prevalenti alla sommità e alla base, con bancate sabbiose nella parte centrale (Pliocene).
-  Sabbie prevalenti prive di fossili (Miocene inferiore?).
-  Marne prevalenti; nella parte basale calcari arenacei (Eocene).

MESOZOICO

-  Calcari compatti, talora marnoso-arenacei (Cretaceo).
-  Calcari compatti, passanti verso il basso a dolomie e calcari dolomitici (Giurese-Trias).
-  Traccia della sezione.
-  Postazione accelerometrica.

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel