



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Castel di Fiemme

Codice stazione
CSF

Prima compilazione: 13 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	CSF
---------------	-----

Regione	Trentino Alto Adige		
Provincia	Trento		
Comune Località	Castel di Fiemme		
Indirizzo n° civico			
Riferimenti locali			
Note sul sito della stazione			

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	19/07/1994	
Tipo e codice strumento	A	
Note relative alla stazione di misura	Stazione attiva	

Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

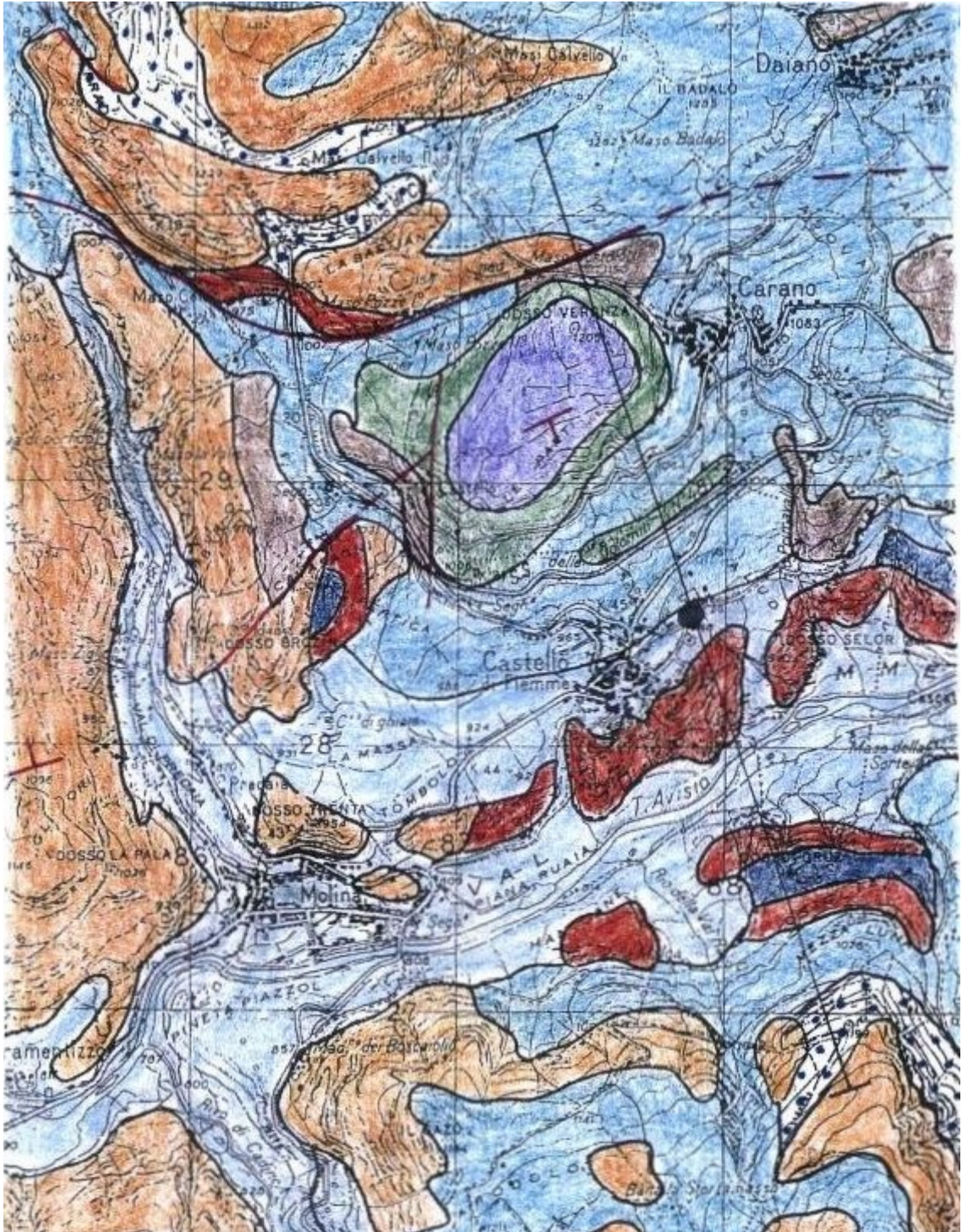
		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		46.28111111	11.43722222
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	21 I NE	950
--	---------	-----

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

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

Inquadramento geologico



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Inquadramento aeoloico



Depositi alluvionali. *Quaternario*



Detrito. *Quaternario*



Depositi morenici. *Quaternario*



Formazione di Werfen. *Triassico inferiore.*



Formazione a Bellerophon. *Permiano superiore.*



Arenarie di Val Gardena. *Permiano superiore.*



Ignimbriti riolitiche e quarzolitiche. *Permiano medio.*



Lave dacitiche e riodacitiche. *Permiano medio.*



Arenarie e conglomerati ad elementi vulcanici. *Permiano medio.*



Faglia (tratteggiata dove sepolta)



Giacitura degli strati



Traccia di sezione



Postazione accelerometrica

Inquadramento geologico

Postazione di Castello di Fiemme SEZIONE GEOLOGICA



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

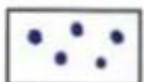
Inquadramento geologico

Postazione di Castello di Fiemme

LEGENDA SEZIONE GEOLOGICA



Depositi alluvionali. *Quaternario*.



Detrito. *Quaternario*.



Depositi morenici. *Quaternario*.



Formazione di Werfen. *Triassico inferiore*.



Formazione a Bellerophon. *Permiano superiore*.



Arenarie di Val Gardena. *Permiano superiore*.



Ignimbriti riolitiche e quarzolatitiche. *Permiano medio*.



Lave dacitiche e riodacitiche. *Permiano medio*.



Arenarie e conglomerati ad elementi vulcanici. *Permiano medio*.



Faglia

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel