















Bollettino Valanghe N. 104/2024 del 10/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/05/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 11/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.











AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1









N.P





DOLOMITI MERIDIONALI

		PREVISIONI METEO		
Quota		11/05/2024 h6:00	11/05/2024 h12:00	11/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+10 °C	+12 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	11 ℃	12 °C	13 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	8 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-1 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		\$		\$



COL MARGHERITA *

(*) Rilievi fuori campo

Moena (TN)

2197

80

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

N.P.

Assenza di precipitazioni

Pag. 2

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).