















Bollettino Valanghe N. 102/2024 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





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

Pag. 1

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).













ALPI CARNICHE ORIENTALI

		PREVISIONI METEO		
Quota		11/05/2024 h6:00	11/05/2024 h12:00	11/05/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	17 °C	14 °C	11 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	4 °C	17 °C	8 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-2 ℃
ero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -		



^(*) Rilievi fuori campo

MALGA MORARETO * Forni Avoltri (UD)

1710

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

0

N.P



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).