















Bollettino Valanghe N. 98/2024 del 06/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1800 - 2100	2200 - 2500	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	n.d.	n.d.	n.d.	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 07/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



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).













ALPI OROBICHE

		PREVISIONI METEO		
Quota		07/05/2024 h6:00	07/05/2024 h12:00	07/05/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	16 °C	5 ℃	16 ℃
	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
2000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	5 °C
3000	Venti	05 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-5 ℃
Zero termico		2400-2600 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		\times	\times	_
Stato del cielo		8	\$	8



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

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).