















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 25/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 26/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























LEGENDA PROBLEMA

























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 OROBICHE

Quota		26/05/2024 h6:00	26/05/2024 h12:00	26/05/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	00 Calma
1000	Temperature	+06 °C	+11 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	6 ℃	11 °C	19 ℃
	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	10 °C
	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
3000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	4 °C
ero termico		2800-3000 m.	3100-3300 m.	3300-3500 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		`		



(*) 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).