















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/08/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/08/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/08/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 24/08/2024

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























NO INFO

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

		PREVISIONI METEO		
Quota		24/08/2024 h6:00	24/08/2024 h12:00	24/08/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
	Temperature	+15 ℃	+17 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	16 °C	18 °C	16 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+13 ℃	+15 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	14 °C	15 °C	15 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 ℃
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	8 ℃
Zero termico		4400-4600 m.	4400-4600 m.	4500-4700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		`		- <u>*</u>



(*) 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).