















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/07/2024

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 09/07/2024

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 COZIE NORD

PREVISIONI METEO					
Quota		09/07/2024 h6:00	09/07/2024 h12:00	09/07/2024 h18:00	
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est	
	Temperature	+14 °C	+17 ℃	+17 °C	
	Temp.percepita	22 °C	18 ℃	19 °C	
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	
	Temperature	+11 °C	+13 °C	+14 °C	
	Temp.percepita	12 °C	14 °C	15 °C	
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	
	Temperature	+07 °C	+09 ℃	+09 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	8 ℃	
ero termico		4300-4500 m.	4500-4700 m.	4600-4800 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).