















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 30/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 01/07/2024

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

























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 GIULIE

PREVISIONI METEO					
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est	
1000	Temperature	+15 °C	+14 ℃	+12 °C	
	Temp.percepita	16 °C	15 °C	13 ℃	
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da N-Est	
2000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	8 ℃	
	Venti	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da N-Est	
3000	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+04 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	1 ℃	3 ℃	
Zero termico		3900-4100 m.	3700-3900 m.	3500-3700 m.	
Fenomeno		\(\tau \)	Ó	_	
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).