















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 30/07/2024

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 GIULIE

PREVISIONI METEO						
Quota		30/07/2024 h6:00	30/07/2024 h12:00	30/07/2024 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+13 °C	+21 °C	+19 ℃		
	Temp.percepita	14 °C	22 °C	21 °C		
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord		
	Temperature	+14 °C	+15 °C	+17 °C		
	Temp.percepita	15 ℃	16 °C	18 °C		
	Venti	05 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord		
3000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	7 ℃	8 ℃		
ero termico		4500-4700 m.	4500-4700 m.	4300-4500 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).