















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 12/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/07/2024

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 13/07/2024

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 LIGURI NORD

PREVISIONI METEO					
Quota		13/07/2024 h6:00	13/07/2024 h12:00	13/07/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	00 Calma	
1000	Temperature	+15 ℃	+19 ℃	+17 °C	
	Temp.percepita	16 °C	21 °C	24 ℃	
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	
2000	Temperature	+14 °C	+14 ℃	+15 °C	
	Temp.percepita	15 ℃	15 °C	16 °C	
	Venti	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	9 ℃	
Zero termico		4400-4600 m.	4300-4500 m.	4200-4400 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo		\times	0	\times	



(*) 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).