















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/07/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 12/07/2024

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

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 LEPONTINE

PREVISIONI METEO						
Quota		12/07/2024 h6:00	12/07/2024 h12:00	12/07/2024 h18:00		
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest		
1000	Temperature	+14 °C	+15 ℃	+14 °C		
	Temp.percepita	15 °C	16 °C	15 °C		
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	00 Calma	01 Nodi da Sud		
2000	Temperature	+13 °C	+13 ℃	+12 ℃		
	Temp.percepita	13 °C	21 °C	13 °C		
	Venti	10 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Sud		
3000	Temperature	+08 °C	+06 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	5 °C		
ero termico		4200-4400 m.	4100-4300 m.	4000-4200 m.		
enomeno		~		9		
Stato del cielo		\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	8	谷		



(*) 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).