















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/06/2024

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 12/06/2024

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 OROBICHE

PREVISIONI METEO						
Quota		12/06/2024 h6:00	12/06/2024 h12:00	12/06/2024 h18:00		
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest		
1000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	8 ℃		
	Venti	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest		
2000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	7 ℃	6 °C		
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest		
3000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-3 ℃		
Zero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.		
Fenomeno		\times	\times	\(\rightarrow		
Stato del cielo		8	\$	8		



(*) 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).