















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/06/2024

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 09/06/2024

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

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		09/06/2024 h6:00	09/06/2024 h12:00	09/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+13 ℃	+15 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	14 °C	15 ℃	14 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+11 ℃	+12 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	12 °C	11 ℃	11 ℃
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	1 ℃
ero termico		4000-4200 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.
enomeno		_	_	\times
Stato del cielo		~		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).