















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 22/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 23/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA











NEVE BAGNATA



SLITTAMENT



CORNIC







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).













MATESE

		PREVISIONI METEO		
Quota		23/06/2024 h6:00	23/06/2024 h12:00	23/06/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 °C	+17 °C	+14 °C
	Temp.percepita	13 ℃	17 °C	15 ℃
	Venti	05 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+15 °C	+12 °C	+12 °C
	Temp.percepita	15 ℃	10 °C	10 °C
	Venti	06 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	4 °C
ero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4000-4200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>-</u> -		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).