















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2024

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 01/06/2024

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

















SLITTAMENTO



CORNICI







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).













APPENNINO CAMPANO

PREVISIONI METEO						
Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00		
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud		
1000	Temperature	+11 °C	+14 °C	+12 ℃		
	Temp.percepita	10 °C	13 ℃	12 °C		
	Venti	16 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest		
2000	Temperature	+08 °C	+07 °C	+11 °C		
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	9 ℃		
	Venti	19 Nodi da Ovest	19 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	+03 °C	+04 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	1 ℃		
Zero termico		3500-3700 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		.				



(*) 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).