















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 02/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/11/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 03/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENT



CORNICI



NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE



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		03/11/2024 h6:00	03/11/2024 h12:00	03/11/2024 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+10 °C	+11 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	9 ℃	11 °C	8 ℃
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord
	Temperature	+10 °C	+10 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	10 °C	10 °C	10 °C
3000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 °C	6 ℃
ero termico		4000-4200 m.	4100-4300 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo			- `	- <u>-</u> -



(*) 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).