















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/04/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/04/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1	1	

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 30/04/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











# **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		30/04/2024 h6:00	30/04/2024 h12:00	30/04/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	+14 °C	+16 °C	+15 °C
	Temp.percepita	14 °C	16 °C	15 ℃
2000	Venti	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 ℃	8 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	-1 °C
ero termico		3200-3400 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.
enomeno		_	_	_
Stato 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).