















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/07/2024

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 30/07/2024**

# 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



























#### **LEGENDA PROBLEMA**























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).













### **VELINO - SIRENTE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		30/07/2024 h6:00	30/07/2024 h12:00	30/07/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da N-Est	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+16 °C	+23 °C	+18 °C
	Temp.percepita	17 °C	25 °C	19 ℃
	Venti	03 Nodi da N-Est	02 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+16 °C	+21 °C	+17 °C
	Temp.percepita	16 ℃	22 °C	17 ℃
	Venti	03 Nodi da N-Est	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+11 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	11 °C	11 °C	11 ℃
ero termico		4900-5100 m.	4900-5100 m.	4900-5100 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).