















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 01/05/2025**

### SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**



















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).













#### **VELINO - SIRENTE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/05/2025 h6:00	01/05/2025 h12:00	01/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+12 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	7 ℃	12 °C	10 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	10 °C	10 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	0 ℃
ero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3400-3600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>i</u> -	- <u>\</u> -	- <del>`</del> -

# 

(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

## L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten. Col. RFI Emanuela Gini)
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).