















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 15/05/2025

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 16/05/2025**

## 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		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	4 °C
2000	Venti	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	2 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-7 °C	-9 ℃
Zero termico		2800-3000 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	<b>8</b>	- <u>i</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 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).