















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 29/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 29/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 30/03/2025**

# 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).













# **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		30/03/2025 h6:00	30/03/2025 h12:00	30/03/2025 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 ℃	7 ℃
2000	Venti	23 Nodi da N-Est	22 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-7 °C	-3 ℃
3000	Venti	16 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	16 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-10 °C	-10 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>8</b>	8	<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).