















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 27/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 28/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 27/03/2025

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 28/03/2025**

# 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

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).













## **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		28/03/2025 h6:00	28/03/2025 h12:00	28/03/2025 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 °C	5 ℃
2000	Venti	21 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 °C	-4 ℃
3000	Venti	17 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-12 ℃
ero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.
enomeno		<b>\$</b>	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		8	8	



(\*) 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).