















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 20/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 20/03/2025

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 21/03/2025**

# 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		21/03/2025 h6:00	21/03/2025 h12:00	21/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+09 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	7 °C
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	0 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-6 ℃
ero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	<b>8</b>	8



<sup>(\*)</sup> Rilievi fuori campo

# 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).