















Bollettino Valanghe N. 211/2025 del 16/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1100 - 1200	1300 - 1500

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	162	030	2400

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 17/03/2025**

**GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3** 

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni grandi.

### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



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).













### **ALPI PENNINE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/03/2025 h6:00	17/03/2025 h12:00	17/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	3 ℃	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-12 °C
ero termico		1300-1500 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	<b>\times</b>
Stato del cielo			- <u>\</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).