















Bollettino Valanghe N. 142/2025 del 07/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2025

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.











SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1500	2100 - 2300		

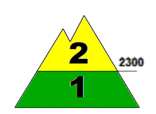
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	023	000	2304
	25	000	1555

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

#### **PREVISIONI 08/01/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

# SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



















# SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sotto di 2300

#### **AVVERTENZE**

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE

mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

#### **LEGENDA PROBLEMA**

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 GRAIE**

























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		08/01/2025 h6:00	08/01/2025 h12:00	08/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	4 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 ℃	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	5 ℃
3000	Venti	21 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 ℃	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-7 ℃
ero termico		2000-2200 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
enomeno		<b>\$</b>	_	_
tato del cielo		*	0	

## **LEGENDA FENOMENI**

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





## STATO DEL CIELO















Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2025.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
ALA DI STURA *	Ala di Stura (TO)	1100	3	3	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	18	4	-4	-1	Assenza di precipitazioni

<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 Vincenzo Romeo) FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

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).