















Bollettino Valanghe N. 158/2025 del 01/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1500 - 1600	1800 - 1900	

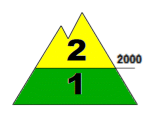
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	097	000	2420
	026	000	2135

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 02/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

# SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### 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).













## **GRAN SASSO OVEST**























NO_	INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/02/2025 h6:00	02/02/2025 h12:00	02/02/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	2 °C
2000	Venti	06 Nodi da Est	09 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-5 ℃
3000	Venti	08 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	12 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-13 °C
ero termico		1500-1700 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
enomeno		_	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		8	<b>~</b>	8

## **LEGENDA FENOMENI**















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



## STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025.							
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
COLLE RUTO	Campotosto (AQ)	1384	0	0	0	+6	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	0	+11	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	26	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
MONTE CAMICIA *	Castel del Monte (AQ)	2420	97	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) 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

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).