

## GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 238/2025 del 22/04/2025 ore 14.00

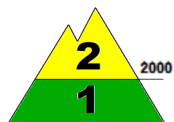
Validità 48 ore prossima emissione 23/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 22/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

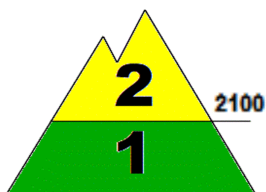
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1900 - 2000		2000 - 2100	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	090	000	2200	
	035	000	2135	

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

### PREVISIONI 23/04/2025

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### 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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.  
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515

## GRAN SASSO OVEST



### PREVISIONE METEO

Quota		23/04/2025 h6:00	23/04/2025 h12:00	23/04/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	19 °C	10 °C	9 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 °C	5 °C	4 °C
3000	Venti	01 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	-4 °C	-6 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/04/2025.

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	+5	+14	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	+4	+19	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	35	0	+4	+12	Assenza di precipitazioni
CAMPO PERICOLI *	Pietracamela (TE)	2446	90	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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.  
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515