

## GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 234/2025 del 18/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 19/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 18/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

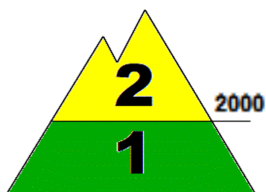
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1700 - 1800		1900 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	143	008	2385
	052	001	2135

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 19/04/2025

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



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 isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## GRAN SASSO OVEST

### PREVISIONE METEO

Quota		19/04/2025 h6:00	19/04/2025 h12:00	19/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 °C	10 °C	10 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	4 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3100-3300 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/04/2025.

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	+2	+4	Pioggia debole intermittente
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	+2	+13	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	52	1	-4	+11	Assenza di precipitazioni
CANALE NORD RIF.DUCA DEGLI ABRUZZI *	Pietracamela (TE)	2385	143	8	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
MONTE CAMICIA *	Castel del Monte (AQ)	2589	240	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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515