

## GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 265/2025 del 06/12/2025 ore 14.00

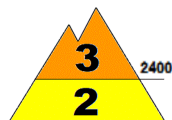
Validità 48 ore prossima emissione 07/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

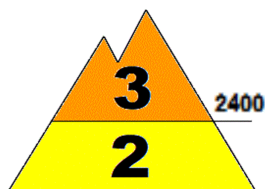
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1700 - 1800		1800 - 1900
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	376	010	2640
	030	000	2135

**VALANGHE OSSERVATE:** Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 07/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### 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



### 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		07/12/2025 h6:00	07/12/2025 h12:00	07/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 °C	6 °C	6 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	2 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-7 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/12/2025.

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	+6	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	30	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
CORNO GRANDE - DIRETTISSIMA *	Pietracamela (TE)	2640	376	10	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