

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 222/2025 del 06/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 07/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

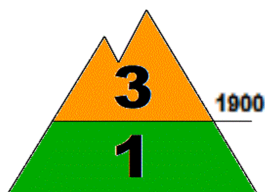
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500 - 1600		1700 - 1800
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	150	000	2175
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	107	000	2135

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, 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

Pag. 1

GRAN SASSO OVEST

PREVISIONE METEO

Quota		07/04/2025 h6:00	07/04/2025 h12:00	07/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	3 °C	0 °C
2000	Venti	06 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-5 °C	-9 °C
3000	Venti	15 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/04/2025.

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	+8	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	+1	+13	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	107	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni
MONTE CAMICIA *	Castel del Monte (AQ)	2175	150	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