

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 269/2025 del 10/12/2025 ore 14.00

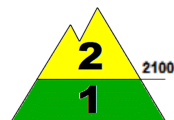
Validità 48 ore prossima emissione 11/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

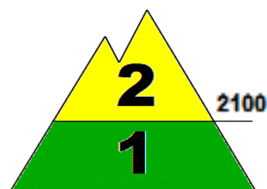
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1700 - 1800		1900 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	050	000	2283
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	024	000	2135

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 11/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

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		11/12/2025 h6:00	11/12/2025 h12:00	11/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	11 °C
2000	Venti	04 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 °C	6 °C	6 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-2 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/12/2025.

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	+1	+10	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	+3	+13	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	24	0	+4	+6	Assenza di precipitazioni
CAMPO PERICOLI *	L'Aquila (AQ)	2283	50	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