

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 183/2025 del 26/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 27/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

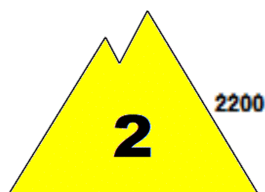
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500 - 1700		1600 - 1900
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	057	003	2149
	000	000	1400

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

PREVISIONI 27/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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		27/02/2025 h6:00	27/02/2025 h12:00	27/02/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	14 °C	2 °C	3 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-5 °C
3000	Venti	01 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-9 °C	-11 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/02/2025.

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	+3	+5	Pioggia debole intermittente
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	+4	+10	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	57	3	-1	+1	Nevicata debole continua
CANALE DEL RIF. DUCA DEGLI ABRUZZI *	L'Aquila (AQ)	2149	88	3	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(*) 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