











GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 152/2025 del 26/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

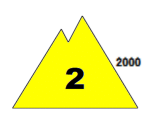
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1600 - 1700	1800 - 2000	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	034	000	2135
	009	000	1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/01/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da se a no al di sopra di 2000 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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





















NO INFO

Pag. 1

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		27/01/2025 h6:00	27/01/2025 h12:00	27/01/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	3 ℃
2000	Venti	13 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 ℃	+02 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	16 Nodi da Ovest	24 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-10 °C	-12 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		\$	- <u></u>	

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025.						5.	
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	+7	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	9	0	+5	+12	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	34	0	+1	+5	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

Pag. 2

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).