

GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 285/2025 del 26/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 27/12/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1800	1800	1900

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



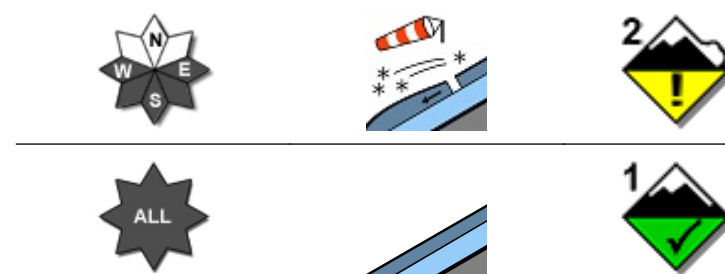
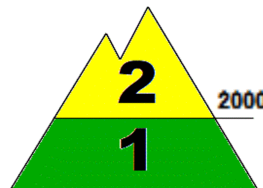
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	075	000	2340
033	000	2135	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per versanti da est a ovest al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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).

GRAN SASSO OVEST

PREVISIONE METEO

Quota		27/12/2025 h6:00	27/12/2025 h12:00	27/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	15 °C	16 °C
2000	Venti	05 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	2 °C	4 °C
3000	Venti	10 Nodi da Est	07 Nodi da Est	08 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-4 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2500-2700 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole ☁ Nevicata moderata ☁ Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/12/2025.

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
S. DONATO	Castel del Monte (AQ)	1400	0	0	+1	+7	Pioggia debole intermittente
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	33	0	-2	-1	Assenza di precipitazioni
SELLA DI MONTE AQUILA *	L'Aquila (AQ)	2340	75	3	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(*) 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

Pag. 2