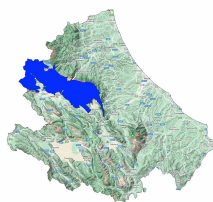


GRAN SASSO OVEST



Bollettino Valanghe N. 278/2025 del 19/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 20/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



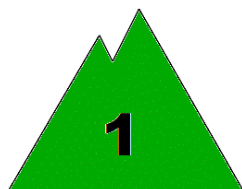
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1800 - 1900		1900 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	019	000	2135

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 20/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per versanti in ombra, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



GRAN SASSO OVEST

PREVISIONE METEO

Quota		20/12/2025 h6:00	20/12/2025 h12:00	20/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	7 °C	2 °C
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-5 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/12/2025.

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	+3	+10	Assenza di precipitazioni
CAMPO IMPERATORE	L'Aquila (AQ)	2135	19	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

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