

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



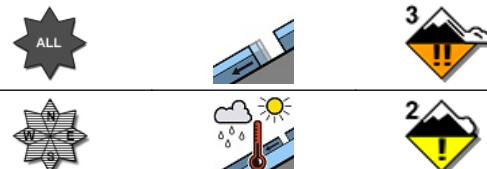
Bollettino Valanghe N. 262/2025 del 04/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/12/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



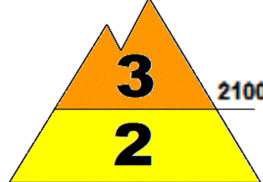
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1200	1000 - 1500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
034	000	1355	
032	000	1380	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti 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 alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		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 EST - LAGA EST

### PREVISIONE METEO

Quota		05/12/2025 h6:00	05/12/2025 h12:00	05/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-4 °C	-6 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-6 °C	-10 °C
Zero termico		1900-2100 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 04/12/2025.

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
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	34	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	32	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	19	0	+2	+6	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	14	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	14	0	0	+8	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

Pag. 2