

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



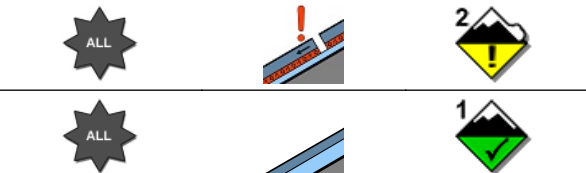
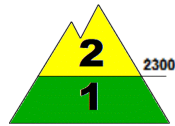
Bollettino Valanghe N. 289/2025 del 31/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/01/2026

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

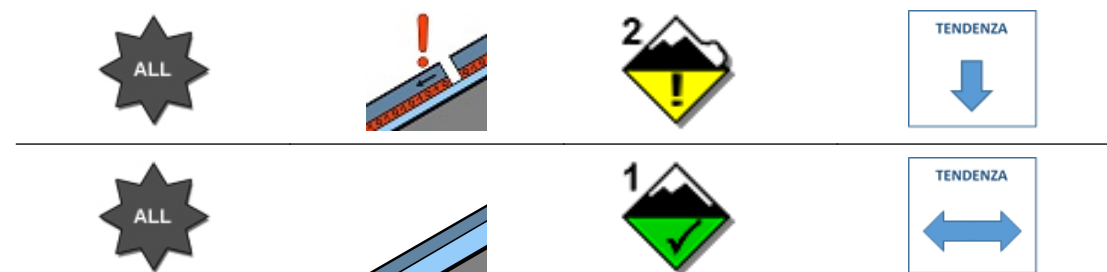
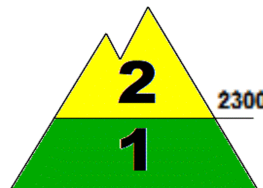
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1600	900 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
003	003	1380	
003	003	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 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 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### 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 EST - LAGA EST

### PREVISIONE METEO

Quota		01/01/2026 h6:00	01/01/2026 h12:00	01/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-5 °C
2000	Venti	07 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 °C	-11 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-18 °C
Zero termico		0300-0500 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### 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 31/12/2025.

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
FAVACCHIOLE	Crognaleto (TE)	1016	0	0	-3	+4	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	3	3	-6	+6	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-14	+9	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	1	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	3	3	-5	+5	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	-5	+5	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	1	0	-4	+11	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