

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 313/2026 del 24/01/2026 ore 14.00

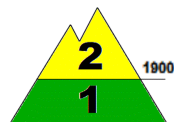
Validità 48 ore prossima emissione 25/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

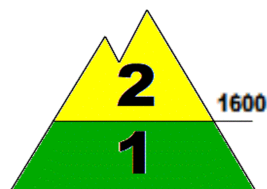
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1200 - 1400		1500 - 1600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	029	000	1380	
	008	000	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 25/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti nord orientali al di sopra di 1600 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 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO				
Quota		25/01/2026 h6:00	25/01/2026 h12:00	25/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-4 °C
2000	Venti	12 Nodi da Ovest	18 Nodi da Sud	21 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-13 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-20 °C	-21 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/01/2026.

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	+2	+6	Pioggia debole continua
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	8	Pioggia e assenza di neve	+1	+8	Pioggia debole continua
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-2	+9	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	29	0	-2	+9	Pioggia debole continua
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	18	0	+4	+6	Pioggia debole intermittente
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+1	+8	Pioggia debole continua
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+2	+10	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