

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 316/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



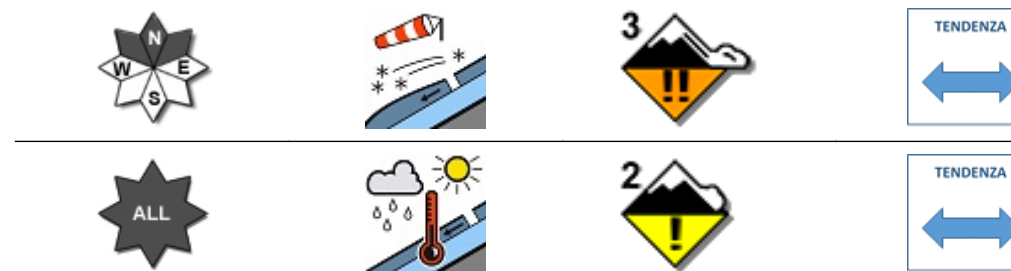
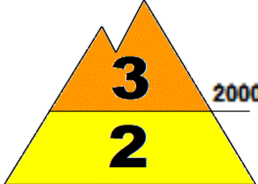
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1300	1300 - 1500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
030	002	1380	
007	000	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 28/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

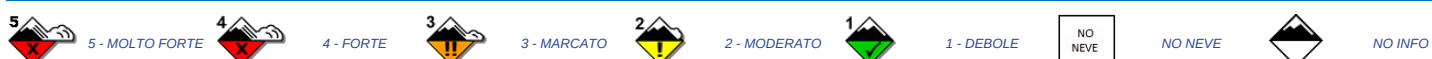
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per versanti settentrionali al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

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

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

### 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

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## GRAN SASSO EST - LAGA EST

### PREVISIONE METEO

Quota		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	-3 °C	-5 °C
2000	Venti	27 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-11 °C	-13 °C
3000	Venti	26 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-19 °C	-20 °C
Zero termico		2100-2300 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

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	+1	+6	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	7	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	30	2	-3	+8	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	16	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	-1	+7	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