

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 318/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

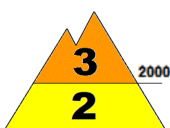
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

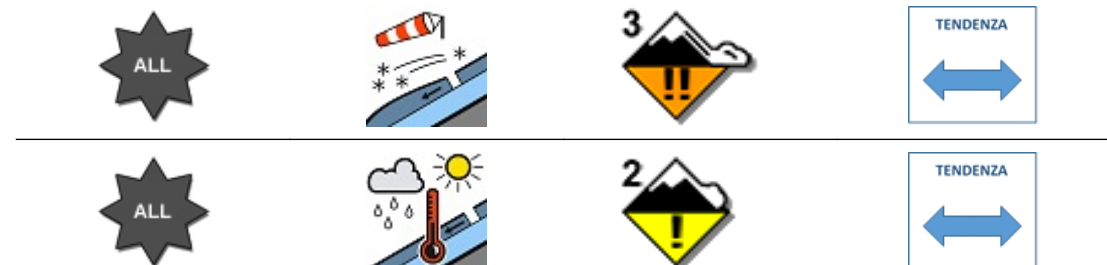
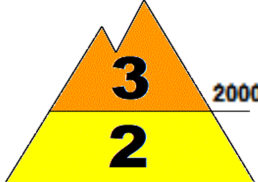
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1400	1300 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
049	001	1834	
005	001	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 30/01/2026

## 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 tutte le esposizioni 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		30/01/2026 h6:00	30/01/2026 h12:00	30/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	0 °C
2000	Venti	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-5 °C
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2026.

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	+7	Pioggia debole intermittente
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	5	1	0	+8	Nevicata debole continua
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	24	Tracce di neve	0	+7	Nevicata debole intermittente
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	9	0	+0	+6	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+2	+10	Pioggia debole intermittente
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO BASE CANALE SIVITILLI *	Pietracamela (TE)	1834	49	1	N.P.	N.P.	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