

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 319/2026 del 30/01/2026 ore 14.00

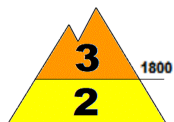
Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

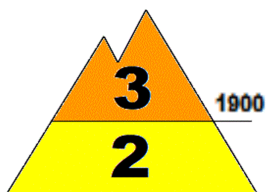
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1600		1300 - 1800
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	023	000	1380
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1135

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 31/01/2026

## 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 (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 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

## GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO				
Quota		31/01/2026 h6:00	31/01/2026 h12:00	31/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	-3 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	08 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-9 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-13 °C	-12 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2026.

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	+5	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	5	0	0	+6	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-3	+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	23	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	6	0	+0	+6	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	0	+10	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+1	+9	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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 2