

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 299/2026 del 10/01/2026 ore 14.00

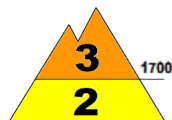
Validità 48 ore prossima emissione 11/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

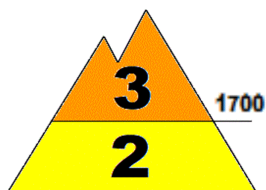
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1300		900 - 1600
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	040	020	1349
	032	023	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 11/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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		11/01/2026 h6:00	11/01/2026 h12:00	11/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-9 °C	-14 °C
2000	Venti	04 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est
	Temperature	-08 °C	-10 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-18 °C	-23 °C
3000	Venti	07 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-15 °C	-17 °C
	Temp.percepita	-22 °C	-25 °C	-31 °C
Zero termico		0600-0800 m.	0600-0800 m.	0100-0300 m.
Fenomeno		—		—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2026.

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	8	6	0	+7	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	1	1	-2	+6	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	32	23	-1	+7	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	40	20	-3	+5	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	1	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	10	7	-3	+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](https://meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515