

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 304/2026 del 15/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

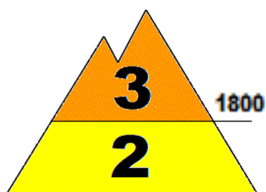
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000 - 1200		1200 - 1300
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	114	000	2061
	030	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 16/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1800 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 numero verde ambientale 1515

## GRAN SASSO EST - LAGA EST

### PREVISIONE METEO

Quota		16/01/2026 h6:00	16/01/2026 h12:00	16/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	1 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-3 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2026.

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	+8	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	13	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	30	0	-2	+10	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	29	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	3	0	0	+9	Assenza di precipitazioni
MADONNINA *	Pietracamela (TE)	2061	115	N.P.	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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515