

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 300/2026 del 11/01/2026 ore 14.00

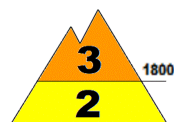
Validità 48 ore prossima emissione 12/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

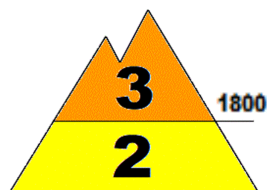
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1300		900 - 1600
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	066	005	2022
	031	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 12/01/2026

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 1800 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 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

Pag. 1

GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO				
Quota		12/01/2026 h6:00	12/01/2026 h12:00	12/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-6 °C
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	12 nodi da Ovest	11 nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-9 °C
3000	Venti	15 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-05 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-13 °C	-8 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0900-1100 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/01/2026.

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	7	0	-3	+1	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	20	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
FORCA DI VALLE *	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	923	1	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	31	Tracce di neve	-6	+1	Nevicata debole intermittente
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
LA MADONNINA *	Pietracamela (TE)	2022	66	5	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