

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 296/2026 del 07/01/2026 ore 14.00

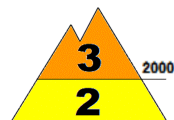
Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

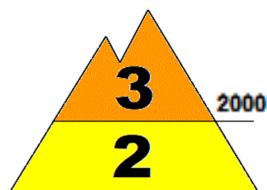
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	500 - 1100		500 - 1000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	066	016	1881
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	009	009	950

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

PREVISIONI 08/01/2026

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 2000 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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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		08/01/2026 h6:00	08/01/2026 h12:00	08/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-6 °C	-5 °C
2000	Venti	14 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-17 °C	-10 °C
3000	Venti	17 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest
	Temperature	-16 °C	-13 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-28 °C	-25 °C	-15 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0800-1000 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2026.

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	13	13	-3	+1	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	20	17	-5	+2	Nebbia con cielo non visibile
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	8	8	-1	+1	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	9	9	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	24	18	-5	+2	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	30	24	-5	+2	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	16	16	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	16	16	-5	+2	Nebbia con cielo non visibile
PRATI DI TIVO - COLLE DELL'ASINO *	Pietracamela (TE)	1881	66	16	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