

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 293/2026 del 04/01/2026 ore 14.00

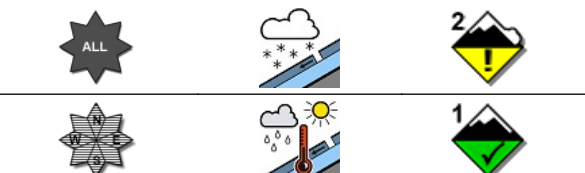
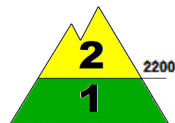
Validità 48 ore prossima emissione 05/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

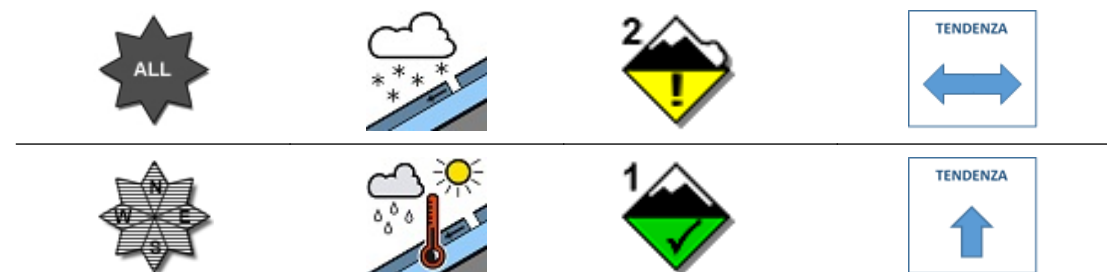
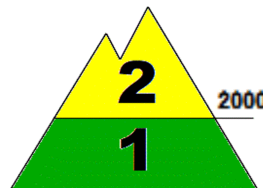
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500 - 1600	1800 - 2000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
000	000	000	1380
000	000	000	1016

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 05/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

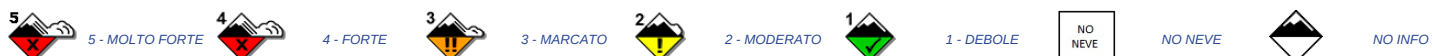
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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		05/01/2026 h6:00	05/01/2026 h12:00	05/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	07 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/01/2026.							
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
FAVACCIOLE	Cronaleto (TE)	1016	0	0	+5	+9	Pioggia moderata
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+4	+8	Pioggia debole continua
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+5	+7	Pioggia moderata
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia forte
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+1	+10	Pioggia debole continua

(*) 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

Pag. 2