

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 313/2026 del 24/01/2026 ore 14.00

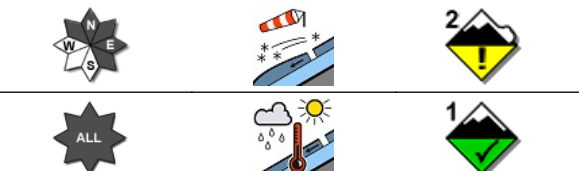
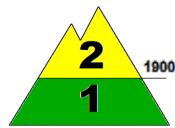
Validità 48 ore prossima emissione 25/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1200 - 1400	1500 - 1600	

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

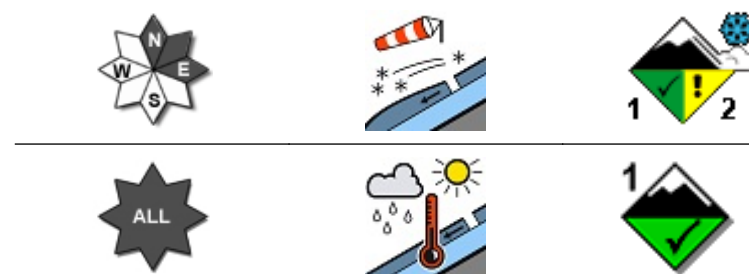
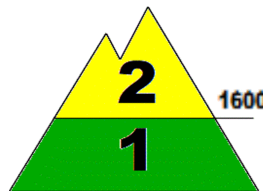
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	029	000	1380
008	000		1355

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 25/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti nord orientali al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 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 limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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).

GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO

Quota		25/01/2026 h6:00	25/01/2026 h12:00	25/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-4 °C
2000	Venti	12 Nodi da Ovest	18 Nodi da Sud	21 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-13 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-20 °C	-21 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno			—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/01/2026.

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	+2	+6	Pioggia debole continua
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	8	Pioggia e assenza di neve	+1	+8	Pioggia debole continua
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-2	+9	Assenza di precipitazioni
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	29	0	-2	+9	Pioggia debole continua
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	18	0	+4	+6	Pioggia debole intermittente
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+1	+8	Pioggia debole continua
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+2	+10	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

Pag. 2