

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 259/2025 del 01/12/2025 ore 14.00

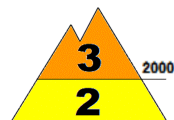
Validità 48 ore prossima emissione 02/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

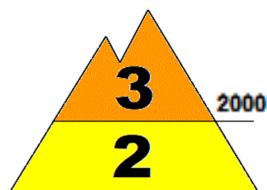
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	700 - 800		900 - 1000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	039	000	1380
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	042	000	1355

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

PREVISIONI 02/12/2025

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

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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		02/12/2025 h6:00	02/12/2025 h12:00	02/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+02 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 °C	6 °C
2000	Venti	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-2 °C
3000	Venti	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/12/2025.

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	17	0	+0	+4	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	42	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	14	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	4	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	39	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	24	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	28	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	28	0	-3	+15	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