

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 225/2025 del 09/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 10/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/04/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

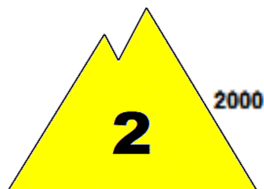
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300 - 1400		1600 - 1700	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	006	000	1380	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000	000	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

PREVISIONI 10/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

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

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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		10/04/2025 h6:00	10/04/2025 h12:00	10/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	06 nodi da N-Ovest	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		1800-2000 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 09/04/2025.

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	0	0	0	+11	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	-1	+6	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-4	+7	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	6	0	-3	+8	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+0	+8	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	-1	+14	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	-2	+11	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