

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 199/2025 del 14/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

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



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

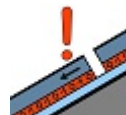
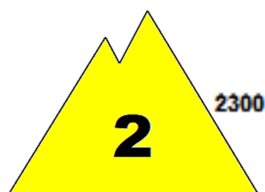
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1600 - 1700		1800 - 2000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000	000	1600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000	000	1600	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 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		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	20 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-14 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.

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	+6	+9	Pioggia debole continua
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+7	+10	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+5	+8	Pioggia debole continua
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+5	+8	Pioggia moderata
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+6	+13	Pioggia debole continua
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+4	+13	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).