

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 198/2025 del 13/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2025

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

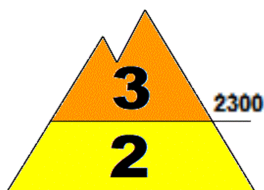
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500 - 1700		1600 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	107	000	1911
	000	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 14/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 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 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

Pag. 1

GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO				
Quota		14/03/2025 h6:00	14/03/2025 h12:00	14/03/2025 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	27 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-2 °C
3000	Venti	32 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2025.

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	+13	Pioggia debole intermittente
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+4	+10	Pioggia debole continua
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+6	+14	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+5	+11	Pioggia debole intermittente
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+9	Pioggia debole intermittente
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+4	+16	Pioggia debole continua
BASE CORNO PICCOLO *	Pietracamela (TE)	1911	107	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(*) 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