

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 160/2025 del 03/02/2025 ore 14.00

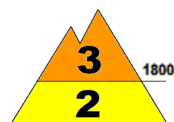
Validità 48 ore prossima emissione 04/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/02/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

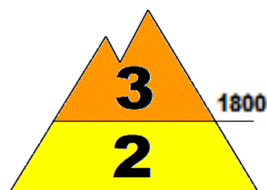
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300		1400 - 1500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	009	003	1500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	001	001	1349	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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		04/02/2025 h6:00	04/02/2025 h12:00	04/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-2 °C
3000	Venti	08 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-7 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/02/2025.

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	+1	+7	Pioggia debole continua
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	1	1	0	+4	Pioggia mista a neve
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+2	+8	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	9	3	0	+4	Pioggia mista a neve
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+1	+5	Pioggia moderata
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+3	+8	Pioggia moderata
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+1	+7	Pioggia debole continua

(*) 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