

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 219/2025 del 03/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

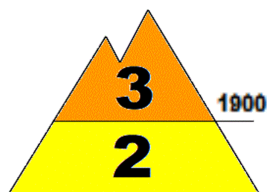
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1100		1200 - 1300	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	035	000	1380	
	014	000	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Numerose valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 04/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, 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

GRAN SASSO EST - LAGA EST



PREVISIONE METEO

Quota		04/04/2025 h6:00	04/04/2025 h12:00	04/04/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	4 °C	2 °C
2000	Venti	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-1 °C
3000	Venti	12 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-8 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/04/2025.

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	+3	+7	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	14	0	+2	+6	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	35	0	+1	+6	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	10	0	+2	+4	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+2	+8	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+3	+10	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).