











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 161/2025 del 04/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/02/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1300 - 1400	1400 - 1500	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	230	028	2306
	009	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/02/2025

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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2000 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

















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





















NO INFO

Pag. 1

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		05/02/2025 h6:00	05/02/2025 h12:00	05/02/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est		
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	0 ℃		
2000	Venti	09 Nodi da N-Est	08 Nodi da Est	11 Nodi da N-Est		
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-4 °C		
3000	Venti	08 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est		
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-7 ℃	-6 °C	-6 ℃		
ero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<u></u>		*		

		Parametri meteonivomet	uini un uintunti uunnan il		4/00/0005
-	Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/02/2025.							
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	-3	+3	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	1	0	-1	+2	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	-3	+4	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	9	Tracce di neve	-3	+2	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	-4	+9	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	-1	+3	Assenza di precipitazioni
SELLA DEL BRECCIAIO *	Pietracamela (TE)	2306	230	28	N.P.	N.P.	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

Pag. 2

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).