











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 09/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

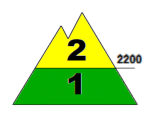
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1500	1500 - 1600	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	006	000	1400
	006	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 10/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO







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		10/02/2025 h6:00	10/02/2025 h12:00	10/02/2025 h18:00			
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest	00 Calma			
1000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C			
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	15 °C			
	Venti	02 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord			
2000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	-1 °C			
3000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest			
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C			
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 ℃	-9 ℃			
Zero termico		2000-2200 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.			
enomeno		_	_	_			
Stato del cielo		- <u>i</u> -					

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

STAT	\cap		CIEI	
SIAI	ט ט	ᄄᄔ	CIEL	

- Sereno	E F	Poco nuvoloso	Nuvo	loso	Molto nuvoloso		Coperto
	Parametri me	eteonivo	metrici registrati	presso i campi di ı	rilevamento	il 09/02/2025	<u>.</u>
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	+2	+7	Assenza di precipitazioni

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento ii 09/02/2025.							
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	+2	+7	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+1	+5	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	6	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+5	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	+1	+7	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).