















Bollettino Valanghe N. 171/2025 del 14/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1600	1300 - 1700	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	001	001	1355

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 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









2 - MODERATO



1 - DFBOLF



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

























NO_INFO

Pag. 1

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.













GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO							
Quota		15/02/2025 h6:00	15/02/2025 h12:00	15/02/2025 h18:00			
	Venti	07 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est			
1000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C			
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-4 °C			
2000	Venti	15 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	10 Nodi da Est			
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C			
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-9 ℃			
3000	Venti	18 Nodi da Est	18 Nodi da Est	12 Nodi da Est			
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-05 °C			
	Temp.percepita	-19 ℃	-16 °C	-12 °C			
Zero termico		0900-1100 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.			
Fenomeno				\times			
Stato del cielo		\times	\times	8			

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni **STATO DEL CIELO**

Sereno	E F	Poco nuvoloso	Nuvol	loso	Molto nuvoloso		Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/02/2025.								
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	+10	Pioggia debole continu	
				4 and discount former minters				

	Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/02/2025.								
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	+10	Pioggia debole continua		
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	1	1 cm di neve fresca mista a pioggia	+2	+8	Pioggia mista a neve		
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni		
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+3	+11	Assenza di precipitazioni		
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+2	+9	Pioggia debole intermittente		
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+10	Pioggia debole intermittente		
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+1	+11	Pioggia debole intermittente		
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+1	+8	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).