















Bollettino Valanghe N. 162/2025 del 05/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	044	000	1780
	008	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/02/2025

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





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).













GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO						
Quota		06/02/2025 h6:00	06/02/2025 h12:00	06/02/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est		
	Temperature	-01 °C	+01 ℃	-01 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	0 ℃		
2000	Venti	06 Nodi da Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	1 ℃	-1 °C		
3000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est		
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-5 ℃		
Zero termico		2300-2500 m.	2000-2200 m.	1500-1700 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		`				

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte



Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto			
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/02/2025.							

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/02/2025.							
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	+4	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	0	+4	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-5	+10	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	-3	+7	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	8	0	-3	+8	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	-4	+8	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni
MONTE CORVO - FOSSO DEL MONTE *	Fano Adriano (TE)	1780	44	0	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

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).