















Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1100 - 1500	1400 - 1800	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	60	8	1760
	26	2	1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 30/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 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









STRATI DEBOLI PERSISTENTI







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).

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













ALPI OROBICHE

PREVISIONE METEO					
Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	1 ℃	1 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	-2 °C	
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C	
	Temp.percepita	-16 °C	-14 °C	-13 °C	
Zero termico		0300-0500 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo			8		

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.							
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
PAGHEROLO *	Gromo (BG)	1400	26	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	60	8	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).