















Bollettino Valanghe N. 169/2025 del 03/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1200 - 1300	1400 - 1700		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	135	0	2050
	60	0	1760

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 04/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



















SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





valanghe di dimensioni piccole.











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).













Temporali

Assenza di precipitazioni

Coperto

N.P.

ALPI OROBICHE

		PREVISIONE METEO		
Quota		04/02/2025 h6:00	04/02/2025 h12:00	04/02/2025 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-04 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	3 ℃	0 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	14 °C
3000	Venti	08 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 ℃	-4 ℃
ero termico		1600-1800 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <u>`</u> -	- <u>`</u> -

LEGENDA FENOMENI

Molto nuvoloso

N.P.

— Assenza Fenomeni
■ Nebbia
Foschia

Pioggia debole
Pioggia moderata
Pioggia moderata
Pioggia forte

135



717							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/02/2025.							
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
VODALA	Gromo (BG)	1635	53	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	60	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	130	0	-5	± 5	Assenza di precipitazioni

RIFUGIO MIRTILLO *

(*) Rilievi fuori campo

Valbondione (BG)

2050

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).