















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	1300 - 1600	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	101	0	2150
	36	0	1560

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione 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 pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili

valanghe di dimensioni medie.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

LEGENDA PROBLEMA

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).













ALPI RETICHE

























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		04/02/2025 h6:00	04/02/2025 h12:00	04/02/2025 h18:00
	Venti	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-04 ℃	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	0 ℃	3 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 ℃	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	0 ℃	3 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 ℃	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 ℃	-2 ℃
ero termico		2100-2300 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo				

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni























Nevicata debole





STATO DEL CIELO











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
SANTA APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1560	36	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	71	0	-10	0	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	100	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ANGELO *	Ponte di Legno (BS)	2150	101	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VAL VIOLA *	Valdidentro (SO)	2175	115	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LAGHETTO DI VALMALZA *	Ponte di Legno (BS)	2711	92	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).