















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: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1100 - 1600	1300 - 1900	

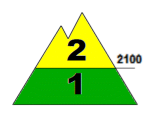
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	057	000	1990
	039	000	1828

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 30/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI







SLITTAMENTO



CORNICI





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 numero verde ambientale 1515













PREALPI

		PREVISIONE METEO		
Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+04 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	5 ℃	2 ℃
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 °C	-11 °C
ero termico		1400-1600 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>i</u> -		

LEGENDA FENOMENI Foschia Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Pioggia debole

Nevicata debole

Assenza Fenomeni













STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



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
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	0	0	-3	+9	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	33	4	-6	+7	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	39	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

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).