

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 290/2025 del 24/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 25/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



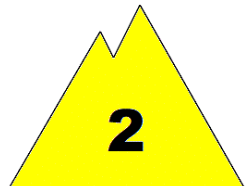
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1700	1400 - 2100	1900 - 2100	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
14	00	00	1462

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 25/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti settentrionali, 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

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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

Pag. 1

## PREALPI

### PREVISIONE METEO

Quota		25/12/2025 h6:00	25/12/2025 h12:00	25/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	4 °C	1 °C
2000	Venti	10 Nodi da Est	07 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-7 °C
3000	Venti	13 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/12/2025.

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	-1	+5	Pioggia debole continua
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	3	1	-1	+6	Nevicata debole continua
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	20	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 AUTOGRAPHA 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).

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

Pag. 2