

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 28/01/2025 ore 14.00

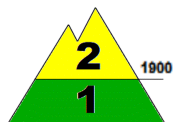
Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

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



**SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.**

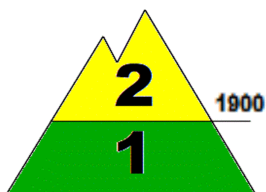
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1500		1300 - 1900
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	028	010	1965
	029	000	1460

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 29/01/2025

**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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### 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).

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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## PREALPI

### PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	3 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-5 °C
3000	Venti	07 nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.

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	+2	+7	Pioggia debole continua
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	29	Pioggia e assenza di neve	+1	+5	Pioggia moderata
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	4	0	+2	+5	Nebbia con cielo non visibile
MONTE MELETTA DI GALLIO *	Gallio (VI)	1746	41	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente

(\*) 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).

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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515