















Bollettino Valanghe N. 150/2025 del 15/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

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











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1000 - 1400	1200 - 1700		

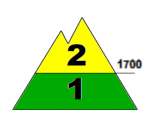
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	035	000	2000
	24	00	1460

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 16/01/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### **AVVERTENZE**

Meteomont consiglia ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCATI



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 















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).

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





Poco nuvoloso

1986





Molto nuvoloso

N.P





### **PREALPI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/01/2025 h6:00	16/01/2025 h12:00	16/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 ℃	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	1 °C
2000	Venti	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 °C	-8 ℃
3000	Venti	13 Nodi da Est	13 Nodi da Est	13 Nodi da N-Est
	Temperature	-13 °C	-12 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-22 ℃	-21 °C	-19 °C
ero termico		1200-1400 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				

# LEGENDA FENOMENI

Nuvoloso

СТАТ		$\sim$ 1	
STAT	ט ט	υI	·U

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.							
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	Tracce di neve	0	-13	+4	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	24	0	-9	+8	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI -	Bosco Chiesanuova	1461	10	N.P.	-10	+6	Assenza di precipitazioni

N.P.

MONTE VERENA \*

(\*) Rilievi fuori campo

Roana (VI)

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

N.P.

Coperto

Assenza di precipitazioni

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).