











#### **ALPI LEPONTINE**



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: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1000	1000

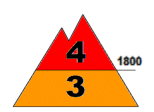
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	143	030	2453
	111	30	1634

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di grandi dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

#### **PREVISIONI 29/01/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: FORTE 4**

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 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 LEPONTINE**

























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 ℃	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-4 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 ℃	-5 ℃
3000	Venti	09 nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-15 °C	-14 °C
ero termico		1000-1200 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
enomeno		<b>\$</b>	_	_
Stato del cielo		<b>~</b>	<b>\times</b>	

## **LEGENDA FENOMENI**

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





# 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
CANZA *	Formazza (VB)	1336	98	40	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
ALPE DEVERO *	Baceno (VB)	1939	148	33	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).