











#### **ALPI LEPONTINE**



Bollettino Valanghe N. 178/2025 del 12/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 12/02/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300	1400 - 1500	

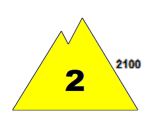
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	136	001	2453
	094	000	1634

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 13/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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



















# SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa 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 scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA

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.

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	INITO	
NO_	_IIVFO	

		PREVISIONE METEO		
Quota		13/02/2025 h6:00	13/02/2025 h12:00	13/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 ℃	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	12 °C	0 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Sud	00 Calma	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	11 °C	-3 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-14 °C	-13 °C
ero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.
enomeno		_	_	<b>\( \rightarrow</b>
Stato del cielo			0	

## **LEGENDA FENOMENI**

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





## STATO DEL CIELO













Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2025.							
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
ALPE LOANA *	Malesco (VB)	1314	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	0	0	+0	+9	Assenza di precipitazioni

<sup>(\*)</sup> 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).