

## ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 301/2025 del 25/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 26/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 25/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



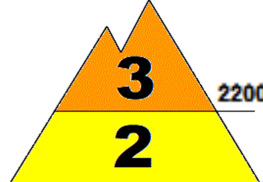
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100	1100	1100	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	098	022	2453
	60	030	1750

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 26/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (ariee) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime 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		CORNICI		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).

## ALPI LEPONTINE

### PREVISIONE METEO

Quota		26/12/2025 h6:00	26/12/2025 h12:00	26/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-3 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	09 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-09 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-10 °C	-8 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/12/2025.

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
VALLE LOANA	Malesco (VB)	1245	9	9	0	+2	Nevicata debole continua

(\*) 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

numero verde ambientale 1515

Pag. 2