

## ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 314/2026 del 07/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

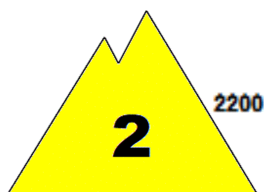
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1400		1500 - 1800
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	086	000	2453
	050	000	1750

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 08/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

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

### AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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 numero verde ambientale 1515

## ALPI LEPONTINE



### PREVISIONE METEO

Quota		08/01/2026 h6:00	08/01/2026 h12:00	08/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-4 °C	-3 °C
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-05 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-6 °C	-4 °C
3000	Venti	15 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-14 °C	-10 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-24 °C	-18 °C	-15 °C
Zero termico		0400-0600 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2026.

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	4	0	-14	+1	Assenza di precipitazioni
RIALE	Formazza (VB)	1736	29	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
I CROSI *	Crodo (VB)	2555	55	0	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).

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