

ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 334/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

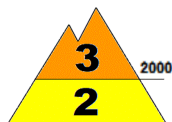
Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

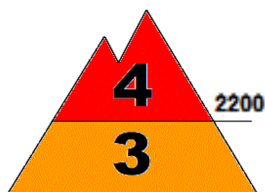
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000 - 1200		1000 - 1200
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	133	00	2453
	073	000	1634

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 28/01/2026

GRADO DI PERICOLO: FORTE 4

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

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



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		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	00 Calma
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-2 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-4 °C
3000	Venti	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-17 °C	-10 °C
Zero termico		1000-1200 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 27/01/2026.

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	28	0	-8	-1	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