

ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 305/2025 del 29/12/2025 ore 14.00

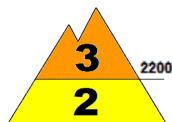
Validità 48 ore prossima emissione 30/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

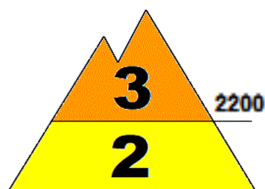
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1200 - 1300		1400 - 1600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	086	000	2453	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	059	000	1750	

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

PREVISIONI 30/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 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



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		30/12/2025 h6:00	30/12/2025 h12:00	30/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-5 °C
2000	Venti	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+00 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-3 °C	-5 °C
3000	Venti	13 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		2200-2400 m.	1800-2000 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/12/2025.

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	7	0	-4	+12	Assenza di precipitazioni
RIALE	Formazza (VB)	1736	35	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