











ALPI LEPONTINE



Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	900 - 1100	1200 - 1400	

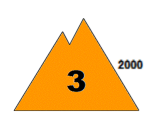
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	131	000	2453
	101	000	1634

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 30/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA























NO INFO

Pag. 1

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		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	00 Calma	
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-5 ℃	11 ℃	12 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	-6 ℃	-4 °C	-4 ℃	
3000	Venti	09 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	
	Temperature	-11 ℃	-10 °C	-09 °C	
	Temp.percepita	-18 °C	-17 °C	-15 °C	
Zero termico		0900-1100 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	
Fenomeno		\$	_	\times	
Stato del cielo		8	8	8	

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Pioggia debole

Nevicata debole

Assenza Fenomeni















Nevicata moderata Nevicata forte



STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.							
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
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	0	0	-4	+7	Assenza di precipitazioni
VALLE MISANCO *	Baceno (VB)	2147	190	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

Pag. 2

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).