

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 323/2026 del 22/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 23/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

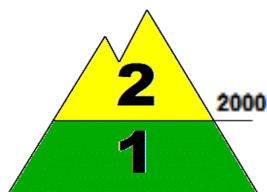
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	800 - 1000		1200 - 1400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	105	000	2410	
	029	000	1515	

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

PREVISIONI 23/01/2026

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 tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da sud ovest a nord est 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



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 PENNINE



PREVISIONE METEO

Quota		23/01/2026 h6:00	23/01/2026 h12:00	23/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-9 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-16 °C	-17 °C
Zero termico		0700-0900 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2026.

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
ALPE SAN BERNARDO *	Bognanco (VB)	1677	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	31	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	66	0	-10	-4	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