

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 321/2026 del 20/01/2026 ore 14.00

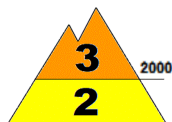
Validità 48 ore prossima emissione 21/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

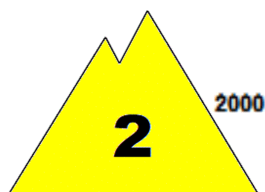
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	800 - 1000		1200 - 1400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	105	000	2410	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	029	000	1515	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/01/2026

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 scarsa su alcuni 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

Pag. 1

ALPI PENNINE

PREVISIONE METEO

Quota		21/01/2026 h6:00	21/01/2026 h12:00	21/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-6 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0800-1000 m.	0300-0500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/01/2026.

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 LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	0	0	+0	+5	Assenza di precipitazioni
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	31	4	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	64	1	-9	-4	Assenza di precipitazioni
PASSO DEI SALATI *	Alagna Valsesia (VC)	2971	110	12	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