

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 329/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

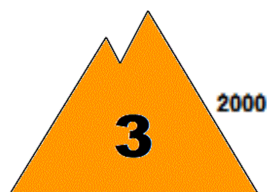
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	500 - 600		500 - 600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	114	015	2820	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	067	020	1347	

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 29/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti 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 ovest a est al di sotto di 2000 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 PENNINE

### PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	-3 °C
2000	Venti	06 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-2 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2026.

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	29	15	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	70	12	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	88	N.P.	-8	-3	Nevicata moderata
BELVEDERE *	Macugnaga (VB)	1962	110	25	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(\*) 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