

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 328/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

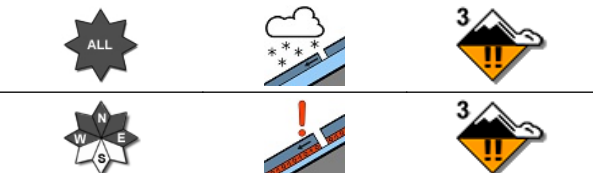
Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

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: nessuna situazione tipo evidente.

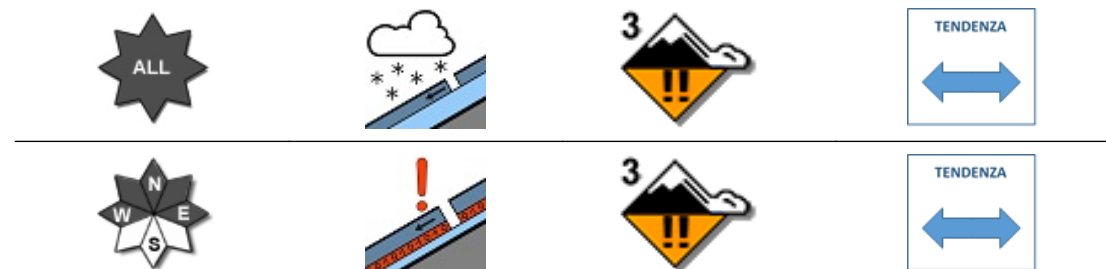
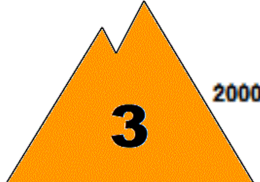
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
500 - 600	500 - 600	500 - 600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	134	035	2200
	109	015	2000

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 29/01/2026

## 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 (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per versanti da ovest a 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 COZIE NORD

### PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	07 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-1 °C
3000	Venti	08 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-10 °C	-14 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1600-1800 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
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	96	15	-10	-2	Nevicata debole intermittente
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	79	12	-3	+1	Nevicata debole intermittente

(\*) 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

Pag. 2