

## ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 315/2026 del 15/01/2026 ore 14.00

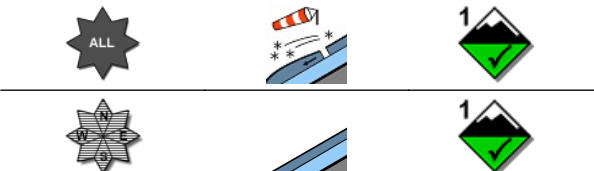
Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.

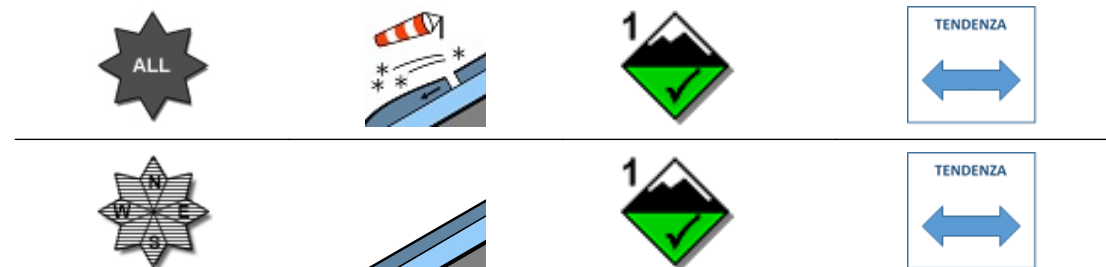
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
2000 - 2100	2000 - 2100	800 - 1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
21	000	000	1728
02	00	00	1425

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 16/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.

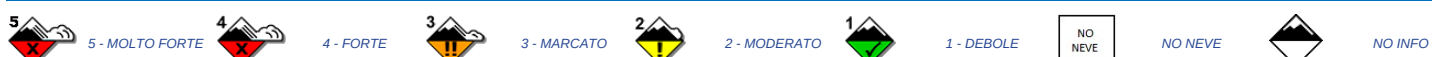
**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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 CARNICHE OCCIDENTALI

### PREVISIONE METEO

Quota		16/01/2026 h6:00	16/01/2026 h12:00	16/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	00 Calma	01 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	13 °C	1 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-9 °C	-9 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1700-1900 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2026.

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
MALGA VARMOST	Forni di Sopra (UD)	1728	21	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	2	0	-1	+8	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

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