

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 316/2026 del 14/01/2026 ore 14.00

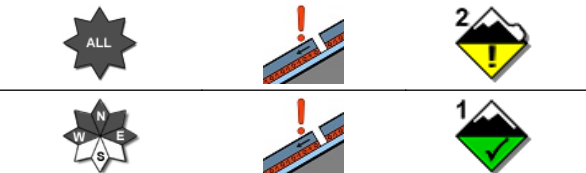
Validità 48 ore prossima emissione 15/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



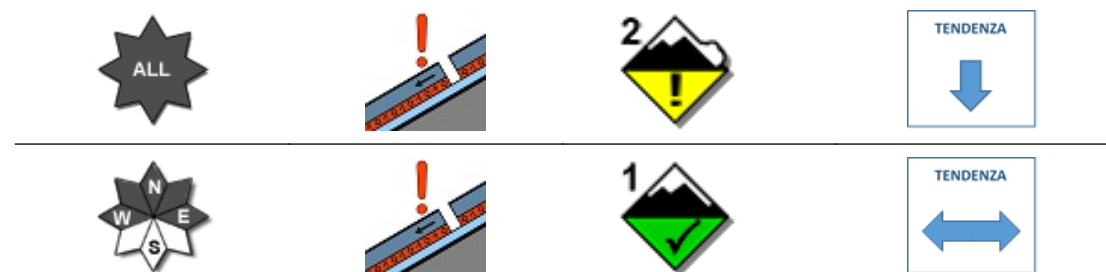
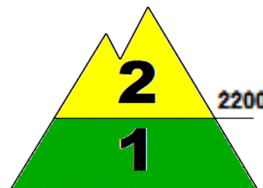
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1500	1800 - 2000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	045	000	2582
023	0		1640

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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 RETICHE

PREVISIONE METEO

Quota		15/01/2026 h6:00	15/01/2026 h12:00	15/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		0900-1100 m.	0900-1100 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	---	---
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/01/2026.

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
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	32	0	-11	-1	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	45	0	-9	-4	Assenza di precipitazioni
SANTA APOLLONIA	Vezza d'Oglio (BS)	1599	1	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	38	0	-12	+1	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	6	0	-8	+2	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	23	0	-7	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE ROGGIONE *	Chiesa in Valmalenco (SO)	2157	38	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
BIVACCO LINGE *	Ponte di Legno (BS)	2258	102	0	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

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