

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 318/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1500	1600 - 2500		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
45	0		2582

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est, 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 °C	13 °C	13 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 °C	13 °C	13 °C
3000	Venti	07 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-8 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole    ☃ Nevicata moderata    ☣ Nevicata forte

### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	27	0	-7	-3	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	30	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	33	0	-3	0	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	45	0	-8	-3	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	40	1	-4	+1	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	6	0	-1	+1	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	23	Tracce di neve	-4	+4	Assenza di precipitazioni
VAL ALPISELLA *	Valdidentro (SO)	2121	35	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