

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 288/2025 del 17/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 18/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/12/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

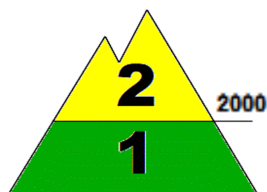
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1400		1800 - 2500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	032	10	2010
	07	0	1580

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

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		18/12/2025 h6:00	18/12/2025 h12:00	18/12/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 °C	-2 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/12/2025.

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	24	1	-5	+7	Nevicata debole continua
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	25	2	-2	+2	Nevicata debole continua
SANTA APOLLONIA	Veza d'Oglio (BS)	1599	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	28	6	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	50	5	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	32	10	-1	+1	Nevicata debole continua
PREDAL	Edölo (BS)	1580	7	0	+3	+3	Pioggia 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

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