

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 287/2025 del 16/12/2025 ore 14.00

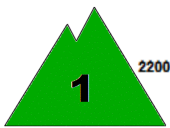
Validità 48 ore prossima emissione 17/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1300 - 1400		1800 - 2500

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



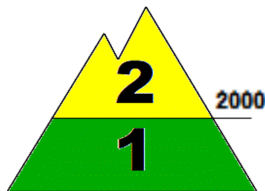
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	45	02	2582
07	01		1580

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/12/2025

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 (arie) 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 (arie) 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

	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).

ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO

Quota		17/12/2025 h6:00	17/12/2025 h12:00	17/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	13 °C	13 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	13 °C	13 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-6 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/12/2025.

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
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	23	0	-4	+1	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	20	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	45	Tracce di neve	-7	+2	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	22	0	-3	+2	Nevicata debole continua
PREDA	Edolo (BS)	1580	7	0	+3	+6	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	20	Tracce di neve	-2	+6	Nevicata debole continua
CIMA MOTTA *	Lanzada (SO)	2347	35	1	N.P.	N.P.	Nevicata 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

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

ALPI RETICHE

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. 3