

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 277/2025 del 06/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 07/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



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



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	23	0	2010
25	0		2050

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 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).

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		07/12/2025 h6:00	07/12/2025 h12:00	07/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 °C	-4 °C	0 °C
2000	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 °C	-4 °C	0 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-11 °C	-9 °C
Zero termico		1900-2100 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 06/12/2025.

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	18	7	-12	+1	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	25	5	-7	+3	Assenza di precipitazioni
COREN DEI CASPOI *	Vezza d'Oglio (BS)	1811	2	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	24	0	-12	-3	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	52	0	-10	+1	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	23	0	-6	-1	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	12	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	22	0	-6	+3	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