

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 284/2025 del 13/12/2025 ore 14.00

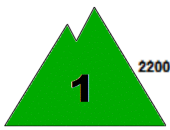
Validità 48 ore prossima emissione 14/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



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

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	47	0	2582
20	0	1640	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 14/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 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		14/12/2025 h6:00	14/12/2025 h12:00	14/12/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	16 °C	15 °C	16 °C
2000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	16 °C	15 °C	16 °C
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	0 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2025.

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
<b>SPONDA</b>	Livigno (SO)	2150	15	0	-5	+7	Assenza di precipitazioni
<b>VALAR</b>	Valdidentro (SO)	1930	21	0	-10	+3	Assenza di precipitazioni
<b>DOSSO DEL VALLONE</b>	Valfurva (SO)	2582	47	0	-5	+1	Assenza di precipitazioni
<b>COLONIA VIGILI</b>	Ponte di Legno (BS)	1640	20	0	-1	+6	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