

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 274/2025 del 03/12/2025 ore 14.00

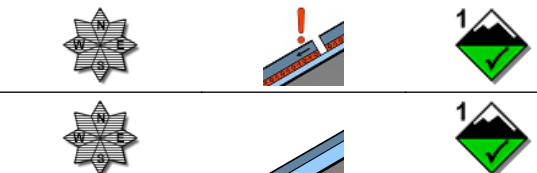
Validità 48 ore prossima emissione 04/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/12/2025

**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.



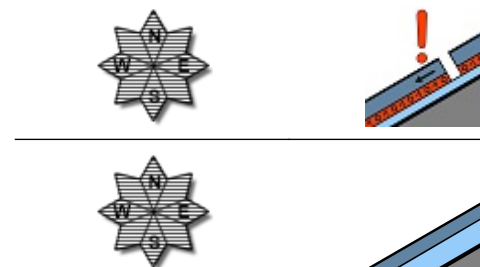
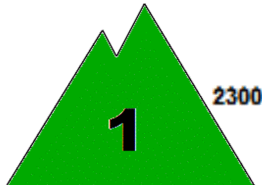
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1400	1600 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	28	0	2314
20	0		1640

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 04/12/2025

## 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

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

## 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		04/12/2025 h6:00	04/12/2025 h12:00	04/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-2 °C
3000	Venti	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-7 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno			—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/12/2025.

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	9	0	-6	+1	Assenza di precipitazioni
SANTA APOLLONIA	Vezza d'Oglio (BS)	1599	2	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	18	0	-4	+5	Assenza di precipitazioni
PLAGHERA *	Valfurva (SO)	2046	17	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	20	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
COMBOLIMA *	Teglio (SO)	2314	28	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

(\*) 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