

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 279/2025 del 08/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 09/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300 - 1300		1900 - 2000	
Altezza neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	50	0	2582	
	23	0	2010	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/12/2025

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 isolati pendii al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

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		09/12/2025 h6:00	09/12/2025 h12:00	09/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	00 Calma
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	5 °C	16 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	00 Calma
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	5 °C	16 °C
3000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	1 °C
Zero termico		2800-3000 m.	3100-3300 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/12/2025.

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	20	4	-5	+4	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	24	Tracce di neve	-4	+4	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	50	0	-2	+1	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	23	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	22	0	-5	+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