

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 285/2025 del 14/12/2025 ore 14.00

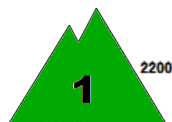
Validità 48 ore prossima emissione 15/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

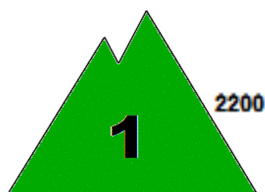
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300 - 1400		1800 - 2500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	45	0	2582	
	20	0	1640	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/12/2025

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 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



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

ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO

Quota		15/12/2025 h6:00	15/12/2025 h12:00	15/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	2 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-9 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/12/2025.

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	15	N.P.	-5	+9	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	45	0	-6	+3	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	22	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	20	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni
PASSO PARADISO *	Ponte di Legno (BS)	2525	85	0	N.P.	N.P.	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