

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 142/2025 del 07/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



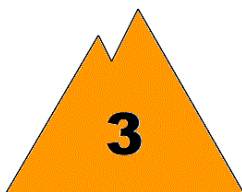
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 800		1200 - 1300
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	67	30	2050

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO

Quota		08/01/2025 h6:00	08/01/2025 h12:00	08/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-2 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-2 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2025.

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
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	48	25	-4	+1	Assenza di precipitazioni
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1638	22	22	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	64	32	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	30	25	-6	-5	Nevicata moderata
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	67	30	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	56	28	-2	0	Nevicata moderata
SASSO MAURIZIO *	Ponte di Legno (BS)	2120	28	28	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
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