

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 29/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta da neve fresca.

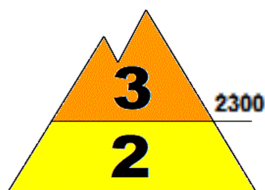
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1400		1400 - 1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	80-100	20-30	2000
	72	11	1640

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di dimensioni molto grandi, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 30/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta da neve fresca.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 mslm, 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



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		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	-2 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	-2 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1300-1500 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.

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	81	20	-8	+0	Assenza di precipitazioni
VALLACCIA ORIENTALE *	Valdidentro (SO)	2190	121	42	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	76	36	-11	+4	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	108	18	-9	+1	Assenza di precipitazioni
PREDI DI SOTTO *	Edo (BS)	1530	8	8	-1	-1	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	72	11	-7	+3	Assenza di precipitazioni
CIMA BLEIS *	Ponte di Legno (BS)	2565	89	N.P.	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