















Bollettino Valanghe N. 150/2025 del 15/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1200	1300 - 1600	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	25-75	0	2500
	45	0	2000

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

PREVISIONI 16/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

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

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI





SLITTAMENTO



CORNIC





NO INFO

Pag. 1

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 numero verde ambientale 1515













ALPI RETICHE

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/01/2025 h6:00	16/01/2025 h12:00	16/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-5 °C	11 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-5 °C	11 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Est	06 Nodi da Est	06 Nodi da Est
	Temperature	-12 °C	-10 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 ℃	-12 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		\times		- <u>-</u> -

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni









Pioggia moderata Pioggia forte











STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



•							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.							
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	42	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SANTA APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1580	18	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	21	0	-6	-5	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CAMPO MORO *	Lanzada (SO)	2065	44	0	-7	-4	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	15	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	41	0	-6	+3	Assenza di precipitazioni
VALLE DELL'ALPE *	Valfurva (SO)	2709	125	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLMENETTA *	Campodolcino (SO)	2239	65	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO VAL MALZA *	Ponte di Legno (BS)	1900	55	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)

Pag. 2

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di FIRMA: AUTIOGRAFA: OMESSA: 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).













Pag. 3

ALPI RETICHE

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).