















Bollettino Valanghe N. 172/2025 del 06/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1400	1400 - 1700		

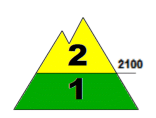
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	95	0	2340
	19	0	1580

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

PREVISIONI 07/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

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).













ALPI RETICHE























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		07/02/2025 h6:00	07/02/2025 h12:00	07/02/2025 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
1000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-5 ℃
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-5 ℃
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 ℃	-14 °C	-16 °C
ero termico		0400-0600 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO













Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/02/2025.							
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	79	0	-9	+6	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	65	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	85	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	67	0	-8	+3	Assenza di precipitazioni
LARGONE *	Lanzada (SO)	1821	52	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	19	0	+1	+10	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	63	0	-4	+5	Assenza di precipitazioni
A. ACQUANERA *	Lanzada (SO)	2340	95	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

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).













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).