















Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

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











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1300 - 1500	1300 - 1600		

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	100	0	2010
	70	0	1640

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















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 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 delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















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).













ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO						
Quota		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00		
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord		
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	11 °C	-4 °C	-2 ℃		
2000	Venti	00 Calma	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord		
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	11 °C	-4 °C	-2 ℃		
3000	Venti	04 Nodi da S-Est	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud		
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C		
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-13 °C		
Zero termico		1000-1200 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.		
Fenomeno		_	\$	<i>\oint_</i>		
Stato del cielo		\$				

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali STATO DEL CIELO

- Seren	0	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025.							
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
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1560	41	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	93	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	74	0	-10	-3	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	100	0	-7	0	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	19	0	-1	+3	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	70	0	-6	+3	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

Pag. 2

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).