















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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO









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).











Coperto

Assenza di precipitazioni

Assenza di precipitazioni



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 ℃
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 ℃
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		\times	8	8

LEGENDA FENOMENI



Ponte di Legno (BS)

Ponte di Legno (BS)

1640

2565

89

STATO DEL CIELO

Molto nuvoloso

-7

N.P

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.						5.	
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
PREDA DI SOTTO *	Edolo (BS)	1530	8	8	-1	-1	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

COLONIA VIGILI

CIMA BLEIS *

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

N.P.



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

+3

N.P.

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).