















Bollettino Valanghe N. 142/2025 del 07/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	900 - 800	1200 - 1300	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	67	30	2050

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, 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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA























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).





Poco nuvoloso

1640

2120

56

28

Ponte di Legno (BS)

Ponte di Legno (BS)





Molto nuvoloso

N.P.





ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO					
Quota		08/01/2025 h6:00	08/01/2025 h12:00	08/01/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-3 ℃	-2 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	
	Temperature	-05 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-3 ℃	-2 ℃	
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-11 °C	
Zero termico		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		\times	\(\begin{aligned} 		

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni

717	~						
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2025.							
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	48	25	-4	+1	Assenza di precipitazioni
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1638	22	22	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	64	32	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	30	25	-6	-5	Nevicata moderata
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco	2010	67	30	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

28

SASSO MAURIZIO * (*) Rilievi fuori campo

COLONIA VIGILI

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



IL CAPO DEL CENTRO NAZIONALE METEOMONT (Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo) FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

0

Nevicata moderata

Nevicata debole continua

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).