











ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 142/2025 del 06/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/01/2025

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.











SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

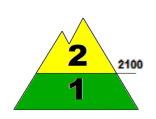
Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1000 - 1200	1000 - 1200

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	035	000	2075
	025	000	1360

PREVISIONI 07/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



















SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



B - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC



PROBLEMA VALANGHIV EVIDENTE



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).





(m.s.l.m.)

1184

Domodossola (VB)





N.P.





ALPI PENNINE

PREVISIONE METEO					
Quota		07/01/2025 h6:00	07/01/2025 h12:00	07/01/2025 h18:00	
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	-2 ℃	
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	
	Temperature	-02 °C	-04 °C	-03 °C	
	Temp.percepita	-7 °C	-8 ℃	-6 ℃	
3000	Venti	18 nodi da Ovest	17 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	
	Temperature	-09 °C	-11 ℃	-09 °C	
	Temp.percepita	-19 °C	-21 ℃	-18 °C	
Zero termico		1600-1800 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo					

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni Nevicata debole **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Poco nuvoloso Coperto Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/01/2025. Località Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Max (°C) Condizioni del tempo

ALPE LUSENTINO
(*) Rilievi fuori campo

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

N.P.

Nevicata debole intermittente

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).