











ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 143/2025 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: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.











SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

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

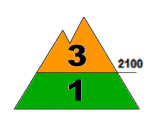
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)		
	051	020	2075		
	025	000	1360		

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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 molto 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



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNICI





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 PENNINE

		PREVISIONE METEO		
Quota		08/01/2025 h6:00	08/01/2025 h12:00	08/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	0 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 ℃	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	0 ℃	-1 °C
3000	Venti	24 nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-9 ℃
ero termico		1200-1400 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI

СТ	ΛТ	\cap	П	1	7	\sim 1	
	АІ						

Sereno	Č F	Poco nuvoloso 🔾		loso Molto nuvoloso		Coperto		
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	
ALPE LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	11	8	0	+5	Assenza di precipitazioni	
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	24	7	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni	
WOLD *	Alagna Valsesia (VC)	1305	5	5	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 Vincenzo Romeo)
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).