















Bollettino Valanghe N. 165/2025 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 a debole coesione e vento - neve ventata.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	900 - 1100	1200 - 1400	

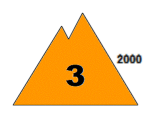
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	104	000	2075
	074	000	1360

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 30/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

LEGENDA PROBLEMA

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





















NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	-02 ℃	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	0 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-4 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-13 °C
ero termico		1100-1300 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.
enomeno			<i>\$</i>	\$
tato del cielo		8	8	8

LEGENDA FENOMENI

















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole





STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.							
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
MONCUCCO *	Montescheno (VB)	1842	95	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPE LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	14	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	75	0	-8	-2	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

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).