















Bollettino Valanghe N. 209/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.









<sup>2</sup>

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1100 - 1200	1300 - 1500		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	129	000	2400
	031	000	1350

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 15/03/2025**

**GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3** 

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











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

### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DA VENTO









SLITTAMENT



CORNIC









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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1









Molto nuvoloso



Coperto



# **ALPI PENNINE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	2 ℃
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 ℃	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 ℃
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	06 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-12 ℃
ero termico		1300-1500 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		8	8	

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni Nevicata debole

(Q)		$oldsymbol{\cap}$	ш	ല	-	
ST	$A \sqcup$	U	ועו	 UI	ы.	$ \cup$

•								
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.								
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	1	Tracce di neve mista a pioggia	+1	+5	Pioggia debole intermittente	
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	45	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni	
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	88	3	-4	+2	Assenza di precipitazioni	
CORNO CAMOSCIO *	Alagna Valsesia (VC)	3014	140	5	NΡ	NΡ	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

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).