

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 219/2025 del 24/03/2025 ore 14.00

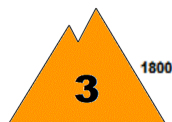
Validità 48 ore prossima emissione 25/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

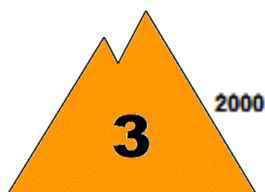
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1300		1100 - 1300
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	185	0	2800
	049	000	1360

VALANGHE OSSERVATE: Numerose valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di fondo.

### PREVISIONI 25/03/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### 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).

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>




[meteomont@carabinieri.it](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI PENNINE

### PREVISIONE METEO

Quota		25/03/2025 h6:00	25/03/2025 h12:00	25/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	01 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	0 °C	16 °C	7 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	4 °C
3000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-8 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/03/2025.

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
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	57	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	105	20	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 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).

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> [meteomont@carabinieri.it](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515