

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 101/2024 del 09/05/2024 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 10/05/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 09/05/2024

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



**SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.**

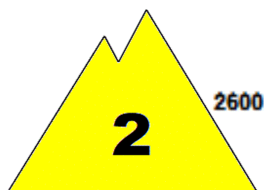
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1900 - 2200		2200 - 2400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	38	0	2063	
	15	0	2030	

**VALANGHE OSSERVATE:** Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 10/05/2024

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



**SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.**

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### 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 numero verde ambientale 1515

## ALPI RETICHE

PREVISIONI METEO				
Quota		10/05/2024 h6:00	10/05/2024 h12:00	10/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	9 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	9 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	0 °C
Zero termico		2700-2900 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/05/2024.

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
FORGNUNCOLO BASSO *	Ponte di Legno (BS)	2023	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	15	0	0	+11	Assenza di precipitazioni
UZZA *	Valfurva (SO)	1355	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CAMPO MORO *	Lanzada (SO)	2063	38	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	0	0	+5	+15	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	0	0	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

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 numero verde ambientale 1515