

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 96/2024 del 04/05/2024 ore 14.00

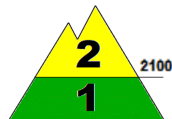
Validità 48 ore prossima emissione 05/05/2024

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/05/2024

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

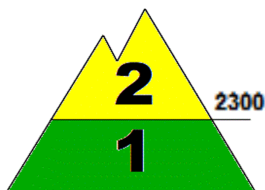
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1600 - 2100		1900 - 2500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	25 - 28	0	2150
	0 - 46	0	2000

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

PREVISIONI 05/05/2024

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 scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

Pag. 1

ALPI RETICHE

PREVISIONI METEO				
Quota		05/05/2024 h6:00	05/05/2024 h12:00	05/05/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	16 °C	7 °C	7 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	16 °C	7 °C	7 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-2 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/05/2024.

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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	58	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	0	0	0	+9	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	46	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
VAL FORNI *	Valfurva (SO)	2190	25	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CAMPO MORO *	Lanzada (SO)	2062	55	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	0	0	+1	+10	Assenza di precipitazioni

(*) Rilevi 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