















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	

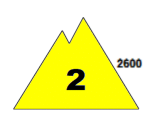
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	38	0	2063
	15	0	2030

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

Pag. 1

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 ℃	+07 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	8 ℃	9 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	8 ℃	9 ℃
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 ℃	-1 °C	0 ℃
Zero termico		2700-2900 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI Temporali Pioggia forte Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

CTAT/	OPEL	CIEL	
STAT	U DEL	. CIEL	U







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).