















Bollettino Valanghe N. 93/2024 del 01/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2024

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













SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1600 - 1800	2000 - 2100	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	341	0	2453
	073	0	1634

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

PREVISIONI 02/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

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

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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 PERSISTENTI



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).













ALPI LEPONTINE

		PREVISIONI METEO		
Quota		02/05/2024 h6:00	02/05/2024 h12:00	02/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	3 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	-1 °C
3000	Venti	10 Nodi da S-Est	09 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-6 ℃
ero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.
enomeno		\$	\$	\(\rightarrow\)
Stato del cielo		8	8	

LEGENDA FENOMENI						
Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata modera	ta 🗼 N	evicata forte			
STATO DEL CIELO						
- Sereno	Poco n	nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso		Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/05/2024.							
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
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	0	0	+10	+20	Assenza di precipitazioni
RIALE	Formazza (VB)	1736	148	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

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).