















Bollettino Valanghe N. 101/2024 del 07/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/05/2024

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











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1900 - 2000	2200 - 2300	

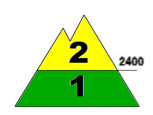
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	142	000	2580
	082	000	2095

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2400 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 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI 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).













DOLOMITI MERIDIONALI

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/05/2024 h6:00	08/05/2024 h12:00	08/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 °C	+11 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	10 °C	11 °C	11 °C
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	3 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Est	07 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-6 ℃
ero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	\times	_
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI						
- Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debo	le Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata n	noderata N	levicata forte			
STATO DEL CIELO						
	.1.			_	_	

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/05/2024.							
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
PASSO VALLES *	Falcade (BL)	2092	82	0	+1	+7	Assenza di precipitazioni
PASSO FEDAIA *	Rocca Pietore (BL)	2225	130	0	NP	NP	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).