















Bollettino Valanghe N. 142/2025 del 07/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

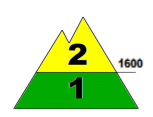
Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	700 - 900	1600 - 2000		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	015	005	1500
	005	001	1400

PREVISIONI 08/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO







1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI D. VENTO



STRATI DEBOLI





SLITTAMENTO



CORNIC







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 CARNICHE OCCIDENTALI

		PREVISIONE METEO		
Quota		08/01/2025 h6:00	08/01/2025 h12:00	08/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	-3 ℃
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-4 °C	-3 ℃
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		\tilde{C}	- <u>i</u> i-	

		,	771				
LEGENDA FENOMENI							
- Assenza Fenomeni	Nebbia	\(\begin{array}{c} \\ \eqric{\text{\te}\tint{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi{\texi{\texi}\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\texit{\text{\	Foschia Pi	oggia debole Piog	gia moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata mo	oderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO							
Sereno	💍 P	oco nuvoloso	Nuvol	loso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2025.							
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
SAURIS DI SOPRA	Sauris (UD)	1425	0	0	0	+2	Rovescio di neve misto a pioggia

^(*) 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).