















Bollettino Valanghe N. 198/2025 del 04/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/03/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1400	1900 - 2000

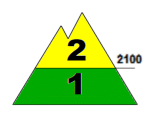
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	62	0	2050
	55	0	1640

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

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).













ALPI RETICHE

























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		05/03/2025 h6:00	05/03/2025 h12:00	05/03/2025 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma
1000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	14 °C	14 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	14 °C	14 °C
	Venti	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃
ero termico		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo		\bigcirc		

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/03/2025.							
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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	69	N.P.	-13	+7	Assenza di precipitazioni
TONALINA *	Ponte di Legno (BS)	1550	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	84	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	62	0	-8	+3	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	96	0	-7	+4	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	55	0	-6	+9	Assenza di precipitazioni
MONTE FRERONE *	Breno (BS)	2200	95	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SENTIERO BOZZI - MEDA *	Ponte di Legno (BS)	2254	55	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 Emanuela Gini)

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di unii 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. 2













Pag. 3

ALPI RETICHE

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).