















Bollettino Valanghe N. 220/2025 del 26/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/03/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1400 - 1500	1600 - 1800		

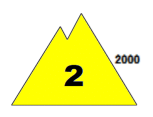
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	220	0	2857
	108	0	1930

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 27/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

Pag. 1

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		27/03/2025 h6:00	27/03/2025 h12:00	27/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	4 °C	4 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	4 ℃	4 ℃
3000	Venti	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-5 ℃
ero termico		1700-1900 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/03/2025.							
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	64	Tracce di neve	-4	+6	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	75	0	-8	+7	Assenza di precipitazioni
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1560	30	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	108	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	83	2	-6	+5	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	112	0	-2	+7	Assenza di precipitazioni
SASSO MORO *	Lanzada (SO)	2857	220	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SAVORETTA TONDA *	Ponte di Legno (BS)	3034	140	3	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).