















Bollettino Valanghe N. 221/2025 del 27/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 28/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/03/2025

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	

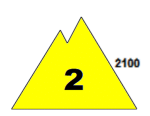
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	173	0	2549
	050	0	1640

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 28/03/2025

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 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 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		28/03/2025 h6:00	28/03/2025 h12:00	28/03/2025 h18:00
	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 °C	2 ℃
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 ℃	4 °C	2 ℃
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃
ero termico		2000-2200 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo		*	\times	

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni





















Nevicata debole





STATO DEL CIELO











	_						
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/03/2025.							
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	60	N.P.	-4	+4	Assenza di precipitazioni
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	104	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	80	1	-7	+3	Assenza di precipitazioni
CAMPO MORO *	Lanzada (SO)	2049	76	0	-3	+10	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ISOLA PERSA *	Valfurva (SO)	2549	173	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) 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).