















Bollettino Valanghe N. 228/2025 del 03/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1600 - 1800	1800 - 2000	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	079	000	2560
	092	0	1930

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 04/04/2025

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 tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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 - 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		04/04/2025 h6:00	04/04/2025 h12:00	04/04/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+03 °C	+03 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	15 °C	15 °C	16 °C
2000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+03 °C	+03 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	15 °C	15 °C	16 °C
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-2 ℃
ero termico		2100-2300 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <u>`</u> -	- <u>`</u> -

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni





















Nevicata debole





STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/04/2025.							
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	48	0	-5	+7	Assenza di precipitazioni
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	60	0	-5	+10	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	92	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	81	0	-7	0	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	98	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
VALLACCIA ORIENTALE *	Valdidentro (SO)	2560	79	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLETTO DELLO SCALINO *	Lanzada (SO)	3193	230	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)

Pag. 2

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di FARMA: AUEQUGRAFA: AUMESSA (A I SENSI 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).













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).