















Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1300 - 1500	1400 - 1700	

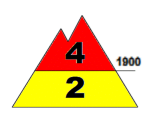
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	78	34	2150
	62	12	1650

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di dimensioni molto grandi, I due tipi di valanghe di neve di fondo.

PREVISIONI 29/01/2025

GRADO DI PERICOLO: FORTE 4

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA























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 RETICHE

PREVISIONE METEO						
Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	00 Calma		
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	11 °C		
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	00 Calma		
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	11 °C		
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C		
	Temp.percepita	-14 °C	-10 °C	-14 °C		
Zero termico		1100-1300 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		8				

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

STATO DEL CIELO

- Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.							
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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	78	34	0	+2	Nevicata moderata
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	60	19	-4	0	Nevicata forte
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	0	N.P.	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	88	15	N.P.	N.P.	Nevicata forte
PLAGHERA *	Valfurva (SO)	2071	58	8	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	62	12	0	+4	Pioggia debole continua
MALGA VALLECETTA	Valdisotto (SO)	2420	80	23	N.P.	N.P.	Nevicata forte

(*) 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

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).