

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 330/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.

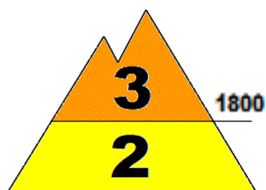
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	700 - 1000		700 - 1000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	60-70	15-20	2000
	30-60	10-15	1600

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 29/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



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).

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

ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	00 Calma
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	00 Calma
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-2 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2026.

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	45	7	-14	+2	Nevicata debole continua
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	53	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	58	13	-9	+1	Nevicata debole continua
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	55	8	-6	-4	Nevicata debole continua
SANTA APOLLONIA	Veza d'Oglio (BS)	1599	32	15	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	69	19	-8	-1	Nevicata debole continua
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	61	11	-9	+1	Nevicata debole continua
BORMIO 3000 *	Valfurva (SO)	2993	99	6	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
STRADA GAVIA SASSO MAURIZIO *	Ponte di Legno (BS)	2140	32	10	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(*) Rilevi 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).

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