

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 310/2026 del 08/01/2026 ore 14.00

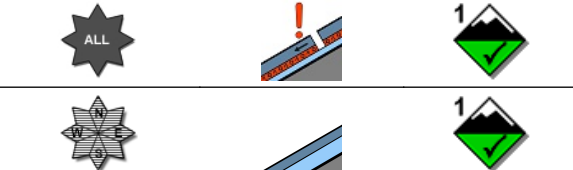
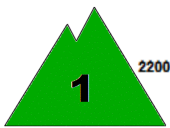
Validità 48 ore prossima emissione 09/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

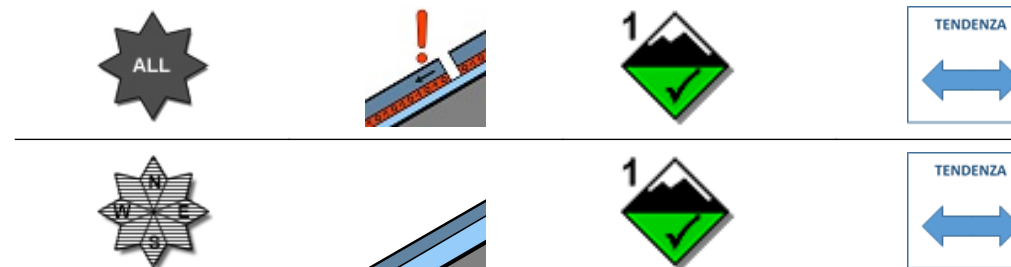
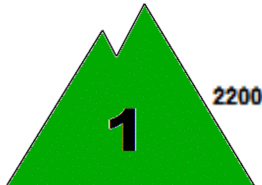
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1600	1300 - 1600	2100 - 2300	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
048	0	0	2582
27	0	0	1930

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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		09/01/2026 h6:00	09/01/2026 h12:00	09/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	9 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	9 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 nodi da Ovest
	Temperature	-10 °C	-13 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-20 °C	-21 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1000-1200 m.	1000-1200 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole ☁ Nevicata moderata ☁ Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2026.

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	19	0	-22	-9	Nevicata debole intermittente
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	27	0	-11	-6	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	27	0	-18	-8	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	48	0	-19	-15	Assenza di precipitazioni
MALGA COLEAZZO *	Temù (BS)	2197	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SENEVEDO *	Chiesa in Valmalenco (SO)	1770	25	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	6	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	23	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
BOCCHETTE DI VALMASSA *	Temù (BS)	2632	59	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).

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