

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 314/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

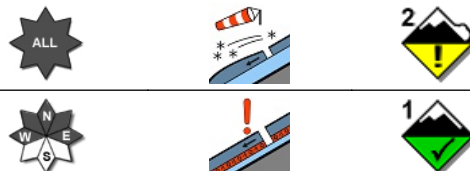
Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



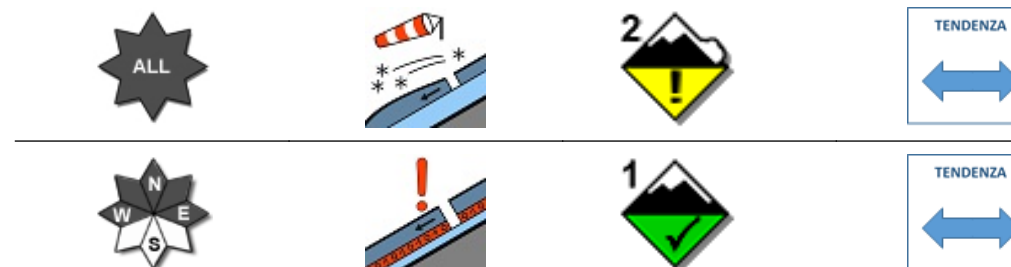
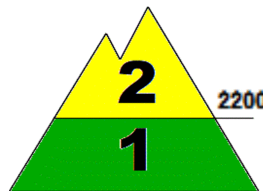
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1500	1800 - 2000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
047	000		2582
018	0		1645

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

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 medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est 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		13/01/2026 h6:00	13/01/2026 h12:00	13/01/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	12 °C	-2 °C	12 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	12 °C	-2 °C	12 °C
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-4 °C
Zero termico		0700-0900 m.	0800-1000 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.							
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	28	0	-15	-5	Nevicata debole continua
LA PONTELA VAL DI REZZALO *	Sondalo (SO)	1645	18	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	33	0	-20	-8	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	47	0	-17	-9	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	24	0	-10	-4	Assenza di precipitazioni
MONTE CARDINE *	Madesimo (SO)	2405	132	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