

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 290/2025 del 19/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 20/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/12/2025

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
2000 - 2200	2200 - 2700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
22	00		2370

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

PREVISIONI 20/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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).

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. 1

DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO

Quota		20/12/2025 h6:00	20/12/2025 h12:00	20/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	6 °C	7 °C
2000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	1 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-6 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/12/2025.

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
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	10	0	-5	+8	Assenza di precipitazioni
COL BALDI *	Alleghe (BL)	1920	25	0	-4	+5	Assenza di precipitazioni
P.SO PADON	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2369	22	0	-5	+4	Assenza di precipitazioni
FORCELLA VALLAZZA *	Falcade (BL)	2520	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MALGA LIODA *	Val di Zoldo (BL)	1903	31	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