

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 180/2025 del 14/02/2025 ore 14.00

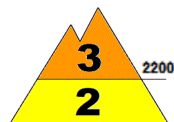
Validità 48 ore prossima emissione 15/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 14/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

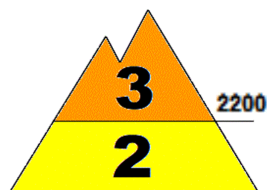
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1400		1300 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	103	2	1930
	29	0	1580

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 15/02/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

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

### AVVERTENZE

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

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI RETICHE

### PREVISIONE METEO

Quota		15/02/2025 h6:00	15/02/2025 h12:00	15/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-04 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-1 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-04 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-1 °C
3000	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-7 °C	-7 °C
Zero termico		0800-1000 m.	0800-1000 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/02/2025.

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	87	3	-10	-3	Assenza di precipitazioni
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1560	34	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	103	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	73	0	-14	-5	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	29	0	0	+3	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	62	Tracce di neve	-5	+3	Assenza di precipitazioni
FONTANACCE *	Teglio (SO)	2278	96	3	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporalì) ma non sulla stazione

(\*) 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