

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 14/03/2025 ore 14.00

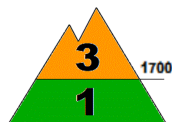
Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

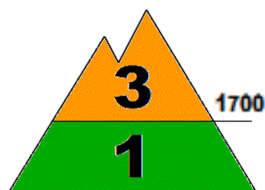
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000 - 1400		1000 - 1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	75-150	8-25	2000
	35	9	1580

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 15/03/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI RETICHE

### PREVISIONE METEO

Quota		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-11 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.

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	76	8	-4	-2	Nevicata debole continua
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	124	24	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	86	15	-6	-5	Nevicata debole continua
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	152	25	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
PREDA	Edolo (BS)	1580	35	9	+2	+3	Nevicata debole intermittente
COSTA DI FORTEZZA *	Campodolcino (SO)	2007	143	24	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(\*) 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