















Bollettino Valanghe N. 205/2025 del 11/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1300 - 1700	1300 - 1800	

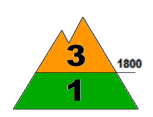
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	106	0	2010
	55	4	1640

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 12/03/2025

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 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 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







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





ASTRONI DA VENTO









SLITTAMENTO



CORNIC





NO INFO

Pag. 1

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		12/03/2025 h6:00	12/03/2025 h12:00	12/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	13 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	13 °C
3000	Venti	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno			\$	_
Stato del cielo		8		8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni









Pioggia moderata Pioggia forte











STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/03/2025.							
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	69	5	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
FONTANACCIA *	Sondalo (SO)	1492	13	5	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	97	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	70	1	-8	-3	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	106	Tracce di neve	-4	+2	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	27	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	55	4	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE SCALE *	Valdidentro (SO)	2327	58	2	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)

Pag. 2

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. 3

ALPI RETICHE

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).