















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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





















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		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
1000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	13 °C	0 ℃	0 ℃
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 ℃	0 ℃
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.
enomeno			\$	0
Stato del cielo		8		8

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Foschia

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Nevicata forte

Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

Coperto

Coperto

Coperto

Coperto

Coperto

Coperto

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	NP	NP	Nevicata dehole 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

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).