















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 08/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	1			

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 09/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



⁵ − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE





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).













VELINO - SIRENTE

		PREVISIONE METEO		
Quota		09/05/2025 h6:00	09/05/2025 h12:00	09/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+08 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	7 ℃	6 ℃
2000	Venti	02 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	6 ℃	5 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-3 °C	-4 °C
ero termico		2400-2600 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			8	

(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).