

VELINO - SIRENTE



Bollettino Valanghe N. 253/2025 del 11/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 12/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1700 - 1900	1900 - 2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
000	000	000	1729

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 12/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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. 1

VELINO - SIRENTE

PREVISIONE METEO

Quota		12/12/2025 h6:00	12/12/2025 h12:00	12/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	6 °C	6 °C
2000	Venti	04 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	5 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	-1 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/12/2025.

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
PASSO LE FORCHE	Magliano de' Marsi (AQ)	1276	0	0	+4	+19	Assenza di precipitazioni
FONTE SANT'ELIA	Collelongo (AQ)	1521	0	0	+5	+14	Assenza di precipitazioni
CAMPO FELICE - BRECCIARA	Rocca di Cambio (AQ)	1729	0	0	+4	+14	Assenza di precipitazioni
MARSIA	Tagliacozzo (AQ)	1450	0	0	-2	+17	Assenza di precipitazioni
LA CROCKETTA	Lucoli (AQ)	1573	0	0	-4	+16	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)
 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

Pag. 2