

VELINO - SIRENTE



Bollettino Valanghe N. 268/2025 del 26/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 27/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1500	1600		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
007	000		1450

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Il previsto rialzo termico potrebbe causare il distacco di cornici con conseguente sovraccarico dei pendii sottostanti.

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		27/12/2025 h6:00	27/12/2025 h12:00	27/12/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	0 °C	2 °C
2000	Venti	06 Nodi da Est	05 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	2 °C
3000	Venti	10 Nodi da Est	07 Nodi da Est	07 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-6 °C	-5 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/12/2025.

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	0	+10	Assenza di precipitazioni
CESETTE DI VILLA *	Collelongo (AQ)	1370	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CAMPO FELICE - BRECCIARA	Rocca di Cambio (AQ)	1729	3	3	+1	+5	Nebbia con cielo non visibile
MARSIA	Tagliacozzo (AQ)	1450	7	0	0	+4	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