

VELINO - SIRENTE



Bollettino Valanghe N. 211/2025 del 30/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 31/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

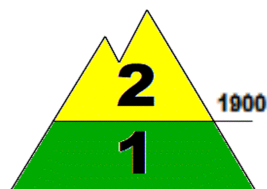
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1500 - 1600		1600 - 1700
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1450
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1276

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 31/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA







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

VELINO - SIRENTE



PREVISIONE METEO

Quota		31/03/2025 h6:00	31/03/2025 h12:00	31/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-9 °C	-10 °C
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-11 °C	-13 °C
3000	Venti	02 Nodi da Nord	13 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-13 °C	-17 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/03/2025.

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
PASSO LE FORCHE	Magliano de' Marsi (AQ)	1276	0	0	+2	+7	Pioggia debole intermittente
FONTE SANT'ELIA	Collelongo (AQ)	1521	0	0	0	+5	Pioggia debole continua
MARSIA	Tagliacozzo (AQ)	1450	0	N.P.	+2	+5	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
LA CROCETTA	Lucoli (AQ)	1573	0	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