

VELINO - SIRENTE



Bollettino Valanghe N. 198/2025 del 17/03/2025 ore 14.00

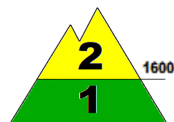
Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

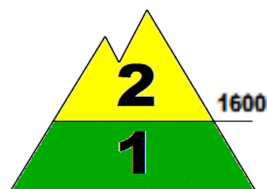
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1100		1100	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	008	003	1729	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	003	003	1573	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

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		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-8 °C
2000	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-9 °C
3000	Venti	10 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-9 °C	-8 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/03/2025.

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	2	2	-2	+7	Assenza di precipitazioni
FONTE SANT'ELIA	Collelongo (AQ)	1521	0	0	-2	+12	Assenza di precipitazioni
CAMPO FELICE - BRECCIARA	Rocca di Cambio (AQ)	1729	8	3	-4	0	Assenza di precipitazioni
MARSIA	Tagliacozzo (AQ)	1450	2	2	-3	+5	Assenza di precipitazioni
LA CROCETTA	Lucoli (AQ)	1573	3	3	-5	+15	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