

APPENNINO CAMPANO



Bollettino Valanghe N. 213/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100 - 1400	1400 - 1800		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
011	000		1460

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



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

AVVERTENZE

Evitare le attività al di fuori delle piste battute e segnalate nelle ore più calde della giornata, specialmente sui pendii ripidi esposti al sole.

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

Pag. 1

APPENNINO CAMPANO

PREVISIONE METEO

Quota		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	06 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-9 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

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
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+2	+10	Assenza di precipitazioni
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	11	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+2	+9	Assenza di precipitazioni
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	0	+11	Assenza di precipitazioni
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	3	0	0	+8	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