

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE



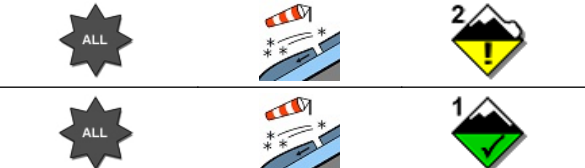
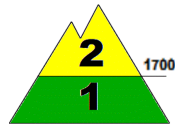
Bollettino Valanghe N. 278/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
 In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

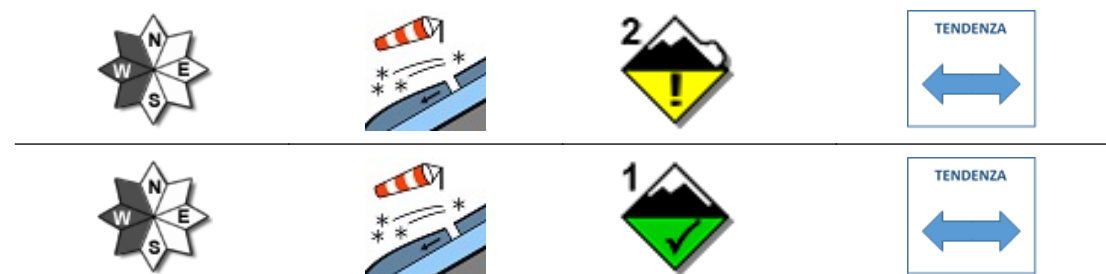
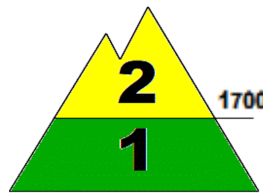
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
400 - 600	400 - 600	400 - 600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	055	001	1850
	033	003	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 06/01/2026

#### 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 alcuni punti (aree) per versanti occidentali al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti occidentali al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### 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).

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE

### PREVISIONE METEO

Quota		06/01/2026 h6:00	06/01/2026 h12:00	06/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-10 °C
2000	Venti	03 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-10 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-17 °C	-20 °C
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2026.

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
MONTE CUSNA	Villa Minozzo (RE)	1164	10	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	45	4	-6	-3	Assenza di precipitazioni
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	33	3	-5	+4	Assenza di precipitazioni
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	55	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

(\*) 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