

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



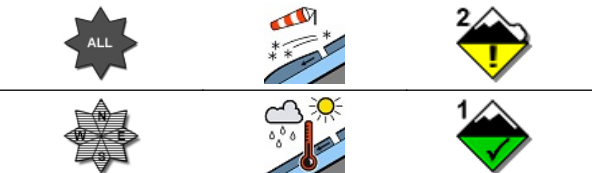
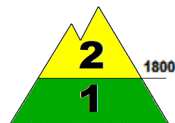
Bollettino Valanghe N. 301/2026 del 28/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2026

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

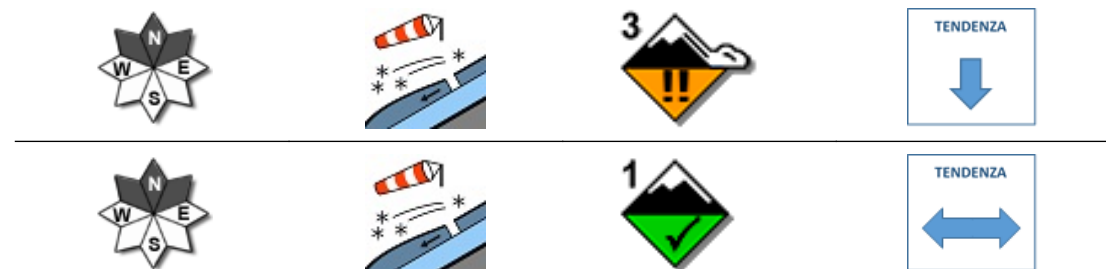
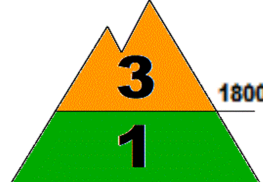
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400	1400	1500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
080	008	008	1840
028	003	003	1550

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 29/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

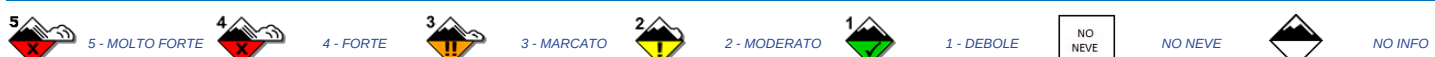
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per versanti settentrionali al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (arie) per versanti settentrionali al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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 EMILIANO CENTRALE

PREVISIONE METEO

Quota		29/01/2026 h6:00	29/01/2026 h12:00	29/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-4 °C	-6 °C
3000	Venti	05 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-10 °C	-14 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	---	—
Stato del cielo		---	---	---

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2026.

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
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	28	3	-2	+2	Nevicata moderata
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	25	0	-2	+4	Pioggia forte
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	80	8	N.P.	N.P.	Pioggia mista a neve

(*) 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