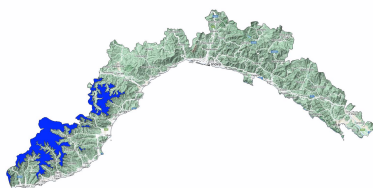


ALPI LIGURI SUD



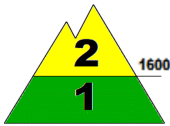
Bollettino Valanghe N. 279/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

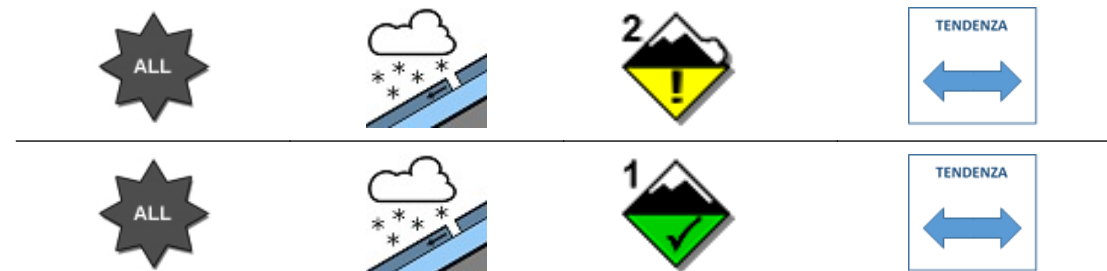
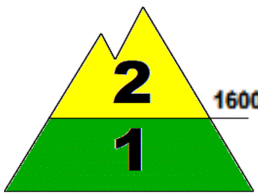
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700 - 900	900 - 1300		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	110	00	1800
	58	00	1400

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

PREVISIONI 28/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

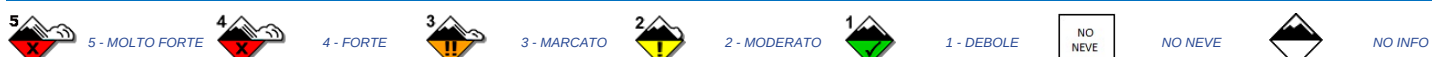
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona 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).

ALPI LIGURI SUD

PREVISIONE METEO

Quota		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-3 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-8 °C	-5 °C
3000	Venti	11 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-13 °C	-17 °C
Zero termico		1000-1200 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 27/01/2026.

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
PIAN DI FONTANA-MONESI	Triora (IM)	1525	82	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
TRE PINI *	Triora (IM)	1822	113	0	N.P.	N.P.	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