

## ALPI MARITTIME



Bollettino Valanghe N. 307/2026 del 07/01/2026 ore 14.00

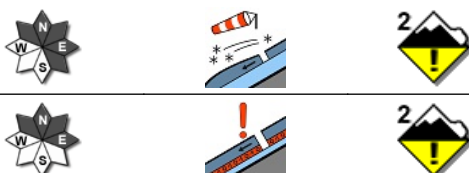
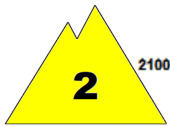
Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
800 - 900		900 - 1000

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

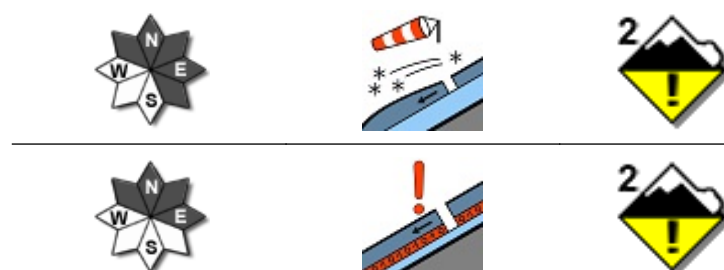
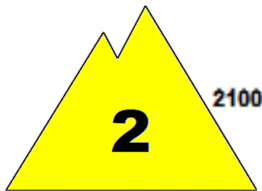
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	105	000	2020
89	00		1390

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 08/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, 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

## ALPI MARITTIME



### PREVISIONE METEO

Quota		08/01/2026 h:00	08/01/2026 h:12:00	08/01/2026 h:18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-4 °C	6 °C	6 °C
2000	Venti	07 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-1 °C	-2 °C
3000	Venti	26 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1200-1400 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Sun	Sun

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2026.

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
STREPEIS	Vinadio (CN)	1320	65	0	-14	+1	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