

ALPI MARITTIME



Bollettino Valanghe N. 317/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



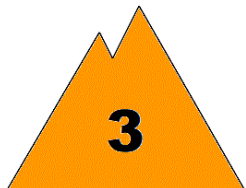
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800	800	800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
088	020	2305	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



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

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

	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).

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		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-9 °C	-10 °C
3000	Venti	08 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est	10 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole ☛ Nevicata moderata ☛ Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2026.

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	80	25	0	+4	Nevicata forte

(*) 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