

ALPI MARITTIME



Bollettino Valanghe N. 291/2025 del 22/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 23/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1100		900 - 1100

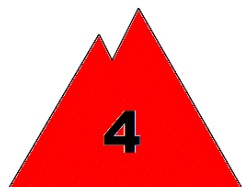
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	64	14	2337

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 23/12/2025

GRADO DI PERICOLO: FORTE 4

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



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

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



ALPI MARITTIME

PREVISIONE METEO

Quota		23/12/2025 h6:00	23/12/2025 h12:00	23/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	2 °C
2000	Venti	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-7 °C
3000	Venti	09 Nodi da Est	10 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1100-1300 m.	1400-1600 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/12/2025.

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	40	10	0	+4	Nevicata moderata

(*) 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