

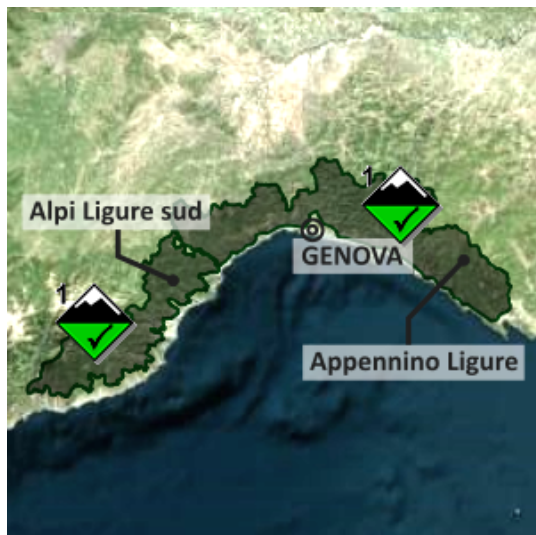
**Settore ALPI E APPENNINO LIGURI**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

**SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.**

**PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Liguri sud				1300	1800	016	0	1450
Appennino Liguri				1200	1600	007	0	1175

**MANTO NEVOSO** Strati superficiali di neve umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Il forte rialzo termico e la pioggia odierna stanno continuando ad umidificare e ridurre sensibilmente lo spessore del manto nevoso a tutte le quote ed esposizioni dell'intero settore determinando anche un generale aumento di densità e peso della neve. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' PUBBLICATO VENERDI' 19 GENNAIO.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	18/01/2024				19/01/2024				20/01/2024			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Alpi Liguri sud												
Appennino Liguri												

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO SNOW		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------	--	---------

**LEGENDA PROBLEMA**

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		NO INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------







**AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.









Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD

Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	4 °C	8 °C	4 °C	4 °C	-7 °C	-10 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	2 °C	1 °C	-13 °C	-15 °C
3000	Venti	16 nodi da Ovest	22 nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C	-06 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-15 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE

Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	07 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+03 °C	-02 °C	-05 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	6 °C	2 °C	-6 °C	-10 °C
2000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	12 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+01 °C	-05 °C	-09 °C
	Temp.percepita	0 °C	-2 °C	1 °C	-1 °C	-12 °C	-18 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-09 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-9 °C	-12 °C	-16 °C	-17 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2000-2200 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024

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 MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	1	0	-1	+5	Pioggia debole intermittente
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	16	0	-1	+7	Pioggia moderata
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	7	0	-5	+8	Pioggia debole intermittente
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	-2	+0	Pioggia debole intermittente
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile

(\*) Rilievi fuori campo

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

**Settore ALPI E APPENNINO LIGURI**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024  
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

**L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!**



IL CAPO DEL  
CENTRO NAZIONALE METEOMONT  
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993