

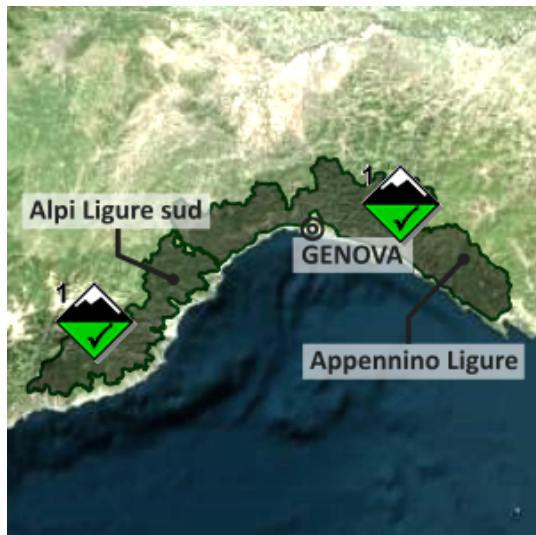
Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



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				600	900	019	0	1450
Appennino Ligure				400	600	010	0	1000

MANTO NEVOSO Strati di neve asciutta a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Il manto nevoso risulta costituito principalmente da neve asciutta a debole coesione su tutto quanto il settore in particolare nelle conche, nei canali e nelle tipiche zone di accumulo. Alle alte quote del sotto settore Alpi Liguri Sud il vento, che ha soffiato nella notte, ha spazzato le cime dei monti del comprensorio Monte Saccarello-Monte Frontè, in Provincia di Imperia, andando a ridurne la copertura nevosa. Si segnala nella parte occidentale del sotto settore Appennino ligure nei pressi del Passo del Faiallo, in Provincia di Genova, la presenza di isolati accumuli di neve ventata sui versanti settentrionali. Il prossimo bollettino verrà emesso il giorno VENERDI' 08 DICEMBRE 2023 alle ore 14:00.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	07/12/2023				08/12/2023				09/12/2023			
	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 Ligure												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE










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 06/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD

Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-1 °C	-4 °C	-3 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-1 °C	-4 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-7 °C	-2 °C	-13 °C	-9 °C	-11 °C
Zero termico		0600-0800 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—			
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE

Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C	2 °C	1 °C	-2 °C	-3 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-3 °C	-9 °C	-6 °C	-3 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-11 °C	-8 °C	-10 °C	-10 °C	-9 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporal

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

	Sereno		Poco nuvoloso		Nuvoloso		Molto nuvoloso		Coperto
--	--------	---	---------------	---	----------	---	----------------	---	---------

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/12/2023

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	10	0	-1	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	19	0	-4	+1	Assenza di precipitazioni
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	10	0	-7	+2	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	10	0	-4	+1	Assenza di precipitazioni
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MELOSA	Pigna (IM)	1540	15	0	-3	+2	Assenza di precipitazioni
FAIALLO *	Sassello (SV)	1193	12	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

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).

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

(*) Rilievi fuori campo

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