

APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 186/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900 - 1200	900 - no neve		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
20	00		1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per versanti in ombra, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Particolare attenzione all'intensità del vento previsto ed al combinato effetto wind-chill (temperatura percepita).

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

APPENNINO LIGURE

PREVISIONE METEO

Quota		06/01/2026 h6:00	06/01/2026 h12:00	06/01/2026 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-10 °C
2000	Venti	10 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-16 °C
3000	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-11 °C	-12 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-17 °C	-17 °C
Zero termico		0400-0600 m.	0500-0700 m.	0300-0500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2026.

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
CATOCCIA - VASCHE DI TIGLIETO	Rossiglione (GE)	722	4	0	-5	-2	Assenza di precipitazioni
PRATO DEL PRINCIPE	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1386	18	Tracce di neve	-9	+4	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	16	0	-6	-2	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