









SETTORE ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare








AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Irrisori depositi di neve su tutto il crinale appenninico e Alpi Apuane con temporaneo abbassamento della quota neve fino a circa 1300 metri di quota e repentina fusione, già in atto, del manto nevoso nei versanti esposti al sole per forte irraggiamento. A 1700 metri di quota spessori compresi tra i 2 e 7 cm di neve fresca con possibile redistribuzione al suolo per l'azione eolica a causa di venti moderati da Nord, Nord Est. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it








ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

		04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00	05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-4 °C	2 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-11 °C	-11 °C	-6 °C	-6 °C	-8 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-16 °C	-18 °C	-14 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—			—	—
Stato del cielo							

APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE

		04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00	05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-1 °C	1 °C	4 °C	2 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-9 °C	-9 °C	-7 °C	-8 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	17 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-16 °C	-14 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		0500-0700 m.	1000-1200 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

MONTE AMIATA

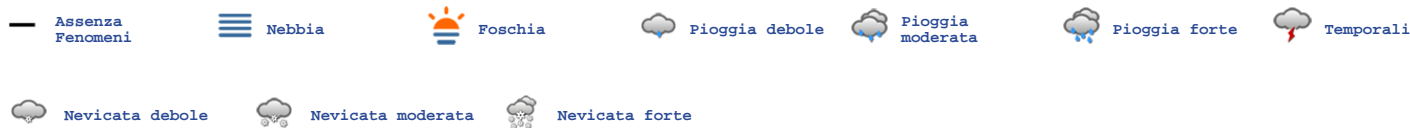
		04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00	05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	1 °C	2 °C	4 °C	1 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da Sud	08 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-9 °C	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-10 °C
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	17 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-10 °C	-16 °C	-15 °C	-13 °C	-12 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

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 APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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

