















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 28/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)			

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 29/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOL PERSISTENTI



















NO_INFO

Pag. 1

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).













APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE

PREVISIONI METEO					
Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00	
	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	
1000	Temperature	+12 ℃	+15 ℃	+14 °C	
	Temp.percepita	12 ℃	16 °C	15 °C	
	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	8 ℃	
	Venti	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	0 ℃	
Zero termico		3200-3400 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	
Fenomeno		_	9	_	
Stato del cielo		\$	8	0	



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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

Pag. 2

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).