

SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

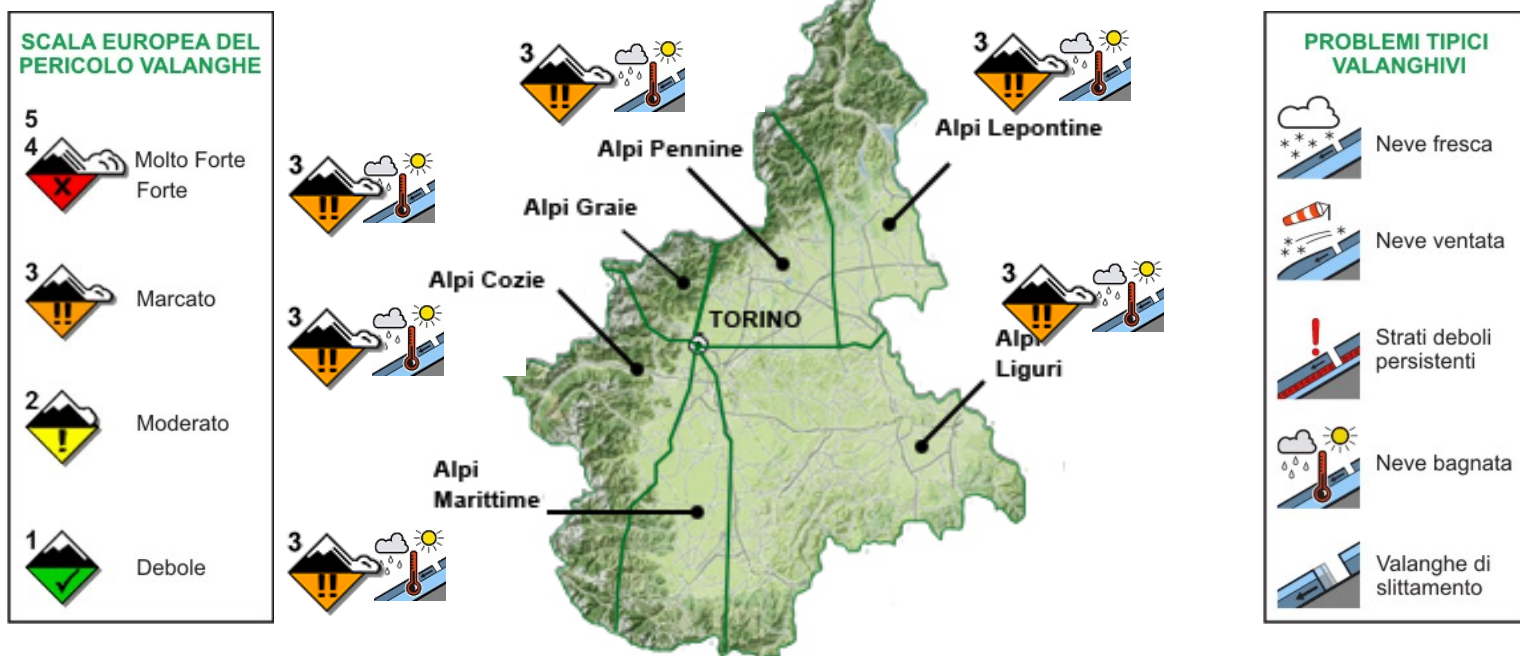


**Bollettino Valanghe 148- emesso dal C.do B. alp. Taurinense
alle ore 14:00 del 29/04/2024**

per le esigenze dei reparti in attività in ambiente montano innevato
in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA








PREVISIONE (1) per il giorno 30/04/2024



STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve recente molto bagnata a debole coesione su strati debolmente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato sulla maggioranza dei pendii. L'aumento dello zero termico, associato alle precipitazioni piovose, causa una marcata umidificazione della coltre nevosa; tale fenomeno determina una perdita di resistenza della struttura nevosa con conseguenti valanghe di neve bagnata di superficie o di fondo a tutte le esposizioni. La forte ventilazione, alle alte quote, ha rimaneggiato le nevicate dei giorni precedenti creando accumuli eolici di medie e grandi dimensioni; tale neve ventata, data la scarsa coesione della struttura nevosa, può essere sollecitata già con debole sovraccarico (singolo sciatore) e causare valanghe a lastroni di spessore e dimensioni variabili.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI		 DEBOLE			 STAZIONARIO	<p>Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.</p> <p>In previsione all'aumento dello zero termico e il conseguente fenomeno pioggia su neve, è attesa una ripresa dell'attività valanghiva spontanea di neve bagnata di medie e grandi dimensioni e, in singoli casi, le valanghe molto grandi potrebbe interessare anche la viabilità di fondovalle. Porre particolare attenzione alla presenza di accumuli eolici, in quanto il passaggio passaggio del singolo sciatore (debole sovraccarico) può causare valanghe a lastroni di superficie di medie e grandi dimensioni.</p>
ALPI MARITTIME		 DEBOLE			 STAZIONARIO	
ALPI COZIE					 STAZIONARIO	
ALPI GRAIE		 MODERATE-FORTE			 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE					 STAZIONARIO	

ALPI LEPONTINE					 STAZIONARIO	
1*	Il presente bollettino è uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessaria capacità di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che è pertanto richiesta ad ogni utente.					
2*	L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.					