



SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

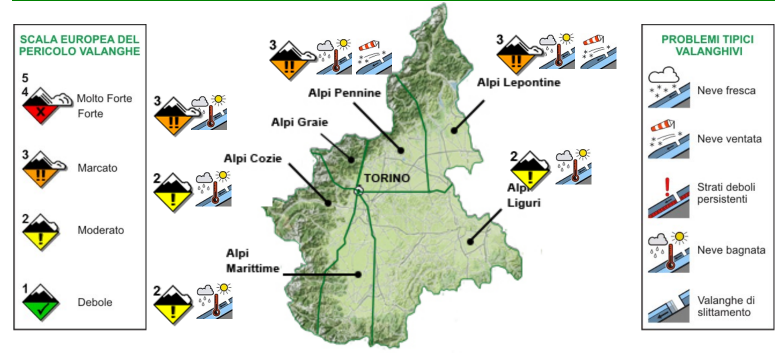


Bollettino Valanghe 160- emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 11/05/2024

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 12/05/2024



STATO MANTO NEVOSO: Strati superficiali di neve umida-bagnata a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Con il rialzo termico in atto persiste il processo di umidificazione del manto nevoso e relativa perdita di resistenza dello stesso, in particolare nelle ore centrali della giornata e sui pendii ripidi maggiormente soleggiati. In generale, le percolazioni d'acqua arrivano ad interessare gli strati basali della coltre nevosa causando (talvolta) valanghe di neve bagnata di fondo; alle quote alte invece, l'umidificazione interessa solo gli strati superficiali determinando valanghe di superficie. Si trovano condizioni tendenzialmente primaverili favorevoli solo nelle prime ore del mattino fino a quota 2800 m. mentre, al di sopra la situazione valanghiva è ancora sfavorevole, soprattutto sui settori settentrionali della regione dove è presente ancora molta neve. In prossimità delle creste, in alta quota, è possibile trovare soffici accumuli eolici di piccole e medie dimensioni che, data la scarsa coesione con gli strati sottostanti, possono essere sollecitati già con debole sovraccarico.

essere sollecitati già con debole sovraccarico.									
SOTTO SETTORE	МЕТЕО		ESPOSIZIONI	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE			
	CIELO	FENOMENI	PIÙ CRITICHE	CRITICHE	per i giorni successivi				
ALPI LIGURI			ALL	2500	STAZIONARIO	Il rialzo termico diurno richiede una attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.			
ALPI MARITTIME			ALL	2500	STAZIONARIO	Per le attività escursionistiche privilegiare le ore più fredde della giornata, in quanto nelle ore più calde la veloce umidificazione potrebbe causare distacchi spontanei di medie dimensioni e, sui settori settentrionali,			
ALPI COZIE			ALL	2500	STAZIONARIO	anche di grandezze maggiori. Porre particolare attenzione alla neve ventata, poiché il passaggio del singolo sciatore potrebbe determinare valanghe di superficie di neve a debole coesione o a lastroni di piccole e medie			
	•	•				dimensioni. Per le attività sci-alpinistiche ripide e su nevel dura (con crosta da fusione e rigelo) si consiglia di avere			

ALPI GRAIE			ALL	2300		al seguito anche ramponi, picozza e rampant oltre alla normale dotazione di sicurezza.
ALPI PENNINE			ALL	2300	DIMINUZIONE	
ALPI LEPONTINE	*	77.5°	ALL	2300	DIMINUZIONE	

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.