



SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

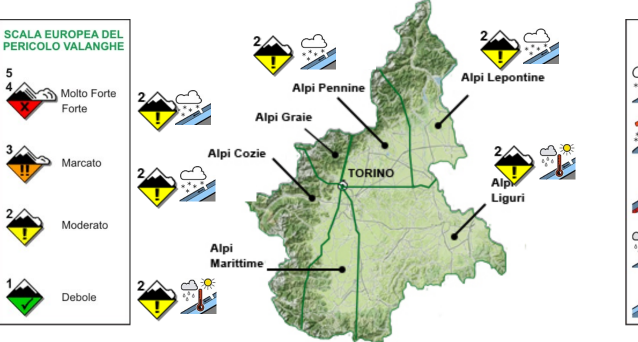


Bollettino Valanghe 157- emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 08/05/2024

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 09/05/2024





STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve recente asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Sui settori occidentali e settentrionali sono stati registrati, alle quote superiori ai 2500, nuovi quantitativi di neve fresca di circa 30 cm. Le nuove nevicate, data la scarsa coesione con il manto nevoso preesistente, possono essere sollecitate con debole sovraccarico e causare valanghe di neve a debole coesione di superficie di medie o al più grandi dimensioni. Alle quote medio/basse la coltre nevosa si presenta molto umidificata, in particolare nelle ore centrali della giornata e sui pendii ripidi maggiormente soleggiati; tale umidificazione causa valanghe di neve umida/bagnata di superfici e di fondo.

ore centrali dena giornata e sui pendir ripidi maggiormente sofeggiati, tale uniformezazione causa varangne di neve uniforazione di superiori e di fondo.										
SOTTO SETTORE .	METEO		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	Porre particolare attenzione, alle alte quote, alla presenza di neve fresca, in quanto il passaggio del singolo sciatore può causare valanghe di medie o al più di grandi dimensioni. Per le attività escursionistiche privilegiare le ore più fredde della giornata, poiché nelle ore centrali la veloce umidificazione causa una ripresa dell'attività valanghiva spontanea di neve umida/bagnata di superfici e di fondo.				
ALPI COZIE			ALL	2500	STAZIONARIO					
ALPI GRAIE			ALL	2500	STAZIO NARIO					

ALPI PENNINE	8	ALL	2500	STAZIONARIO
ALPI LEPONTINE	8	ALL	2500	STAZIO NARIO

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.