

SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE



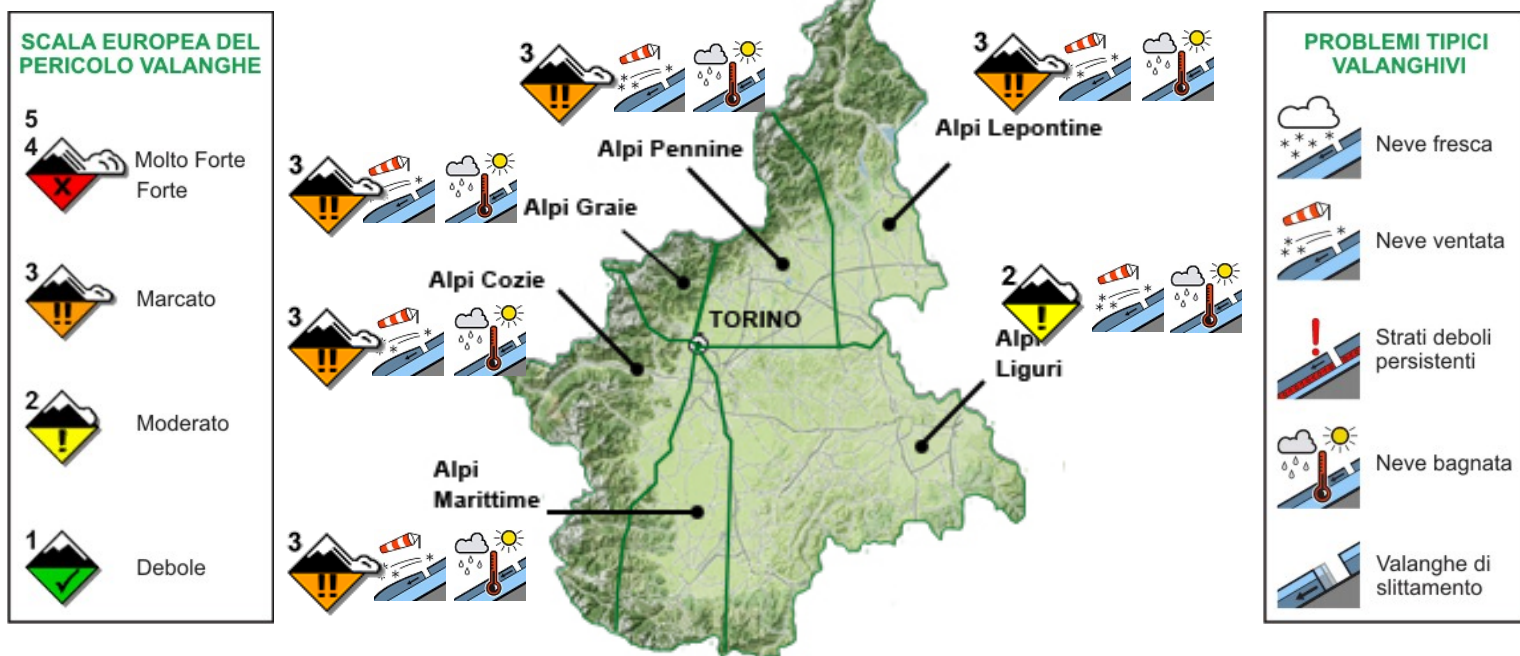
Bollettino Valanghe 153- emesso dal C.do B. alp. Taurinense

alle ore 14:00 del 04/05/2024

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 05/05/2024



STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve recente umida-bagnata a debole coesione su strati debolmente consolidati e poco resistenti. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su pochi pendii ripidi. La neve recente, associata ad una ventilazione da moderata a forte, aumenta l'instabilità del manto nevoso a livello isolato, in particolare sui settori occidentali e settentrionali dove le precipitazioni sono state più intense. Alle quote medio/alte l'effetto pioggia su neve continua ad alimentare il processo di umidificazione ed appesantimento del manto nevoso portandolo ad una rapida perdita di resistenza dell'interna struttura nevosa.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI		DEBOLE	ALL	2300	STAZIONARIO	Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Alle alte quote sono possibili distacchi spontanei di medie e grandi dimensioni di neve a debole coesione o a lastroni di superficie, mentre alle quote medio basse sono possibili fenomeni nivali di fondo costituiti da neve bagnata e, dove i quantitativi di neve sono stati maggiori, possono assumere grandi dimensioni. Si consiglia di vitare le attività nelle ore più calde della giornata specialmente sui pendii ripidi esposti al sole, alla base dei salti di roccia, conche e canali. Con il rialzo termico diurno, sono possibili numerose grandi valanghe di neve umida a debole coesione, a livello isolato anche molto grandi.
ALPI MARITTIME			ALL	2300	DIMINUIZIONE	
ALPI COZIE		DEBOLE	ALL	2300	DIMINUIZIONE	
ALPI GRAIE			ALL	2300	DIMINUIZIONE	

ALPI PENNINE						
ALPI LEPONTINE						
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.					