



per la sicurezza in montagna





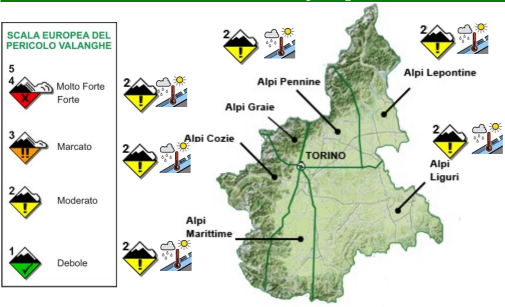


SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

Bollettino Valanghe nr 087 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense alle ore 14:00 del 04/03/2025

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 05/03/2025





STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve recente umida-bagnata a debole coesione su croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Su tutto l'arco alpino piemontese nelle ore centrali della giornata il manto nevoso si umidifica velocemente e perde di resistenza, in particolare sui pendii ripidi maggiormente soleggiati. Sui versanti all'ombra, alle quote medio/alte, è presente di neve fresca a debole coesione alternata a soffici accumuli eolici, specialmente in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni; tale neve recente, data la scarsa coesione con gli strati sottostanti, può essere sollecitata con debole sovraccarico e causare valanghe di superficie di piccole e medie dimensioni. Negli strati basali sono presenti cristalli sfaccettati in particolare sui versanti in ombra.

	METEO				TENDENZA (2)	
SOTTO SETTORE	CIELO	FENOMENI	ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE		del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
ALPI LIGURI	0		W E	1800	\rightarrow	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. Per le attività al di fuori delle piste battute e segnalate privilegiare le ore più fredde della giornata, in quanto nelle ore centrali la veloce umidificazione causa distacchi spontanei di superficie di neve umida/bagnata, in particolare sui pendi ripidi esposti al sole. Particola attenzione agli attraversamento dei pendii ripidi sottovento, conche, canaloni, cambi di pendenza e alle zone di passaggio tra poca e molte neve, poiché il transito del singolo sciatore potrebbe dar luogo a distacchi di neve a debole coesione o a lastroni di superficie di piccole e medie dimensioni.
ALPI MARITTIME	8			1800	STAZIONARIO	
ALPI COZIE				1800	STAZIONARIO	
ALPI GRAIE			N E	1800	STAZIONARIO	
ALPI PENNINE	%		W E	1800	STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE	1		\$\frac{1}{3}\$	1800	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.