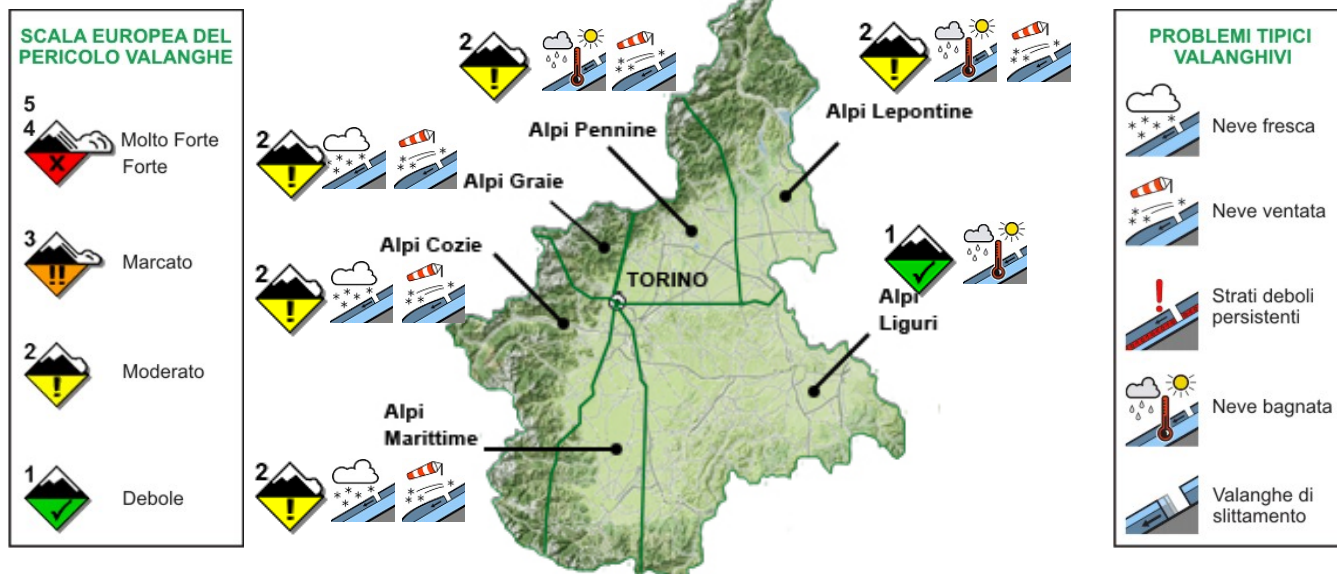


**SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE**

**Bollettino Valanghe nr 139 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense  
alle ore 14:00 del 27/04/2025**

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 28/04/2025**



**STATO MANTO NEVOSO:** Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii. In seguito alle condizioni meteorologiche in atto, al di sopra dei 2500m. sono possibili soffici lastroni di neve ventata umida, i quali appesantiranno il manto nevoso sottostante. La quantità di neve al suolo è variabile a seconda della quota e dell'esposizione. La pioggia anche in alta quota appesantisce il manto nevoso aumentando l'instabilità. Con la percolazione di acqua all'interno del manto nevoso sono possibili valanghe di superficie e di fondo di grandi dimensioni.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI				 2600	 STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.
ALPI MARITTIME				 2600	 STAZIONARIO	Residuo di instabilità dalla notte con miglioramento dovuto all'anticiclone. In considerazione delle condizioni meteorologiche in atto, le attività in ambiente montano innevato devono essere accuratamente pianificate, sia per quanto riguarda l'itinerario di salita che per quello di discesa. In relazione ai quantitativi di neve presente, il manto nevoso si trova diversificato a distanza di pochi metri. A livello isolato tra Alpi Marittime Cozie e Graie il pericolo valanghe può raggiungere il grado 3 "marcato", in base ai quantitativi di neve caduta al suolo. Dove i quantitativi di neve sono maggiori, il passaggio del singolo sciatore può causare distacchi di superficie e di fondo, a tutte le esposizioni. Le condizioni meteorologiche tenderanno ad un graduale consolidamento del manto nevoso.
ALPI COZIE				 2600	 STAZIONARIO	
ALPI GRAIE				 2600	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE				 2600	 STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE				 2600	 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.