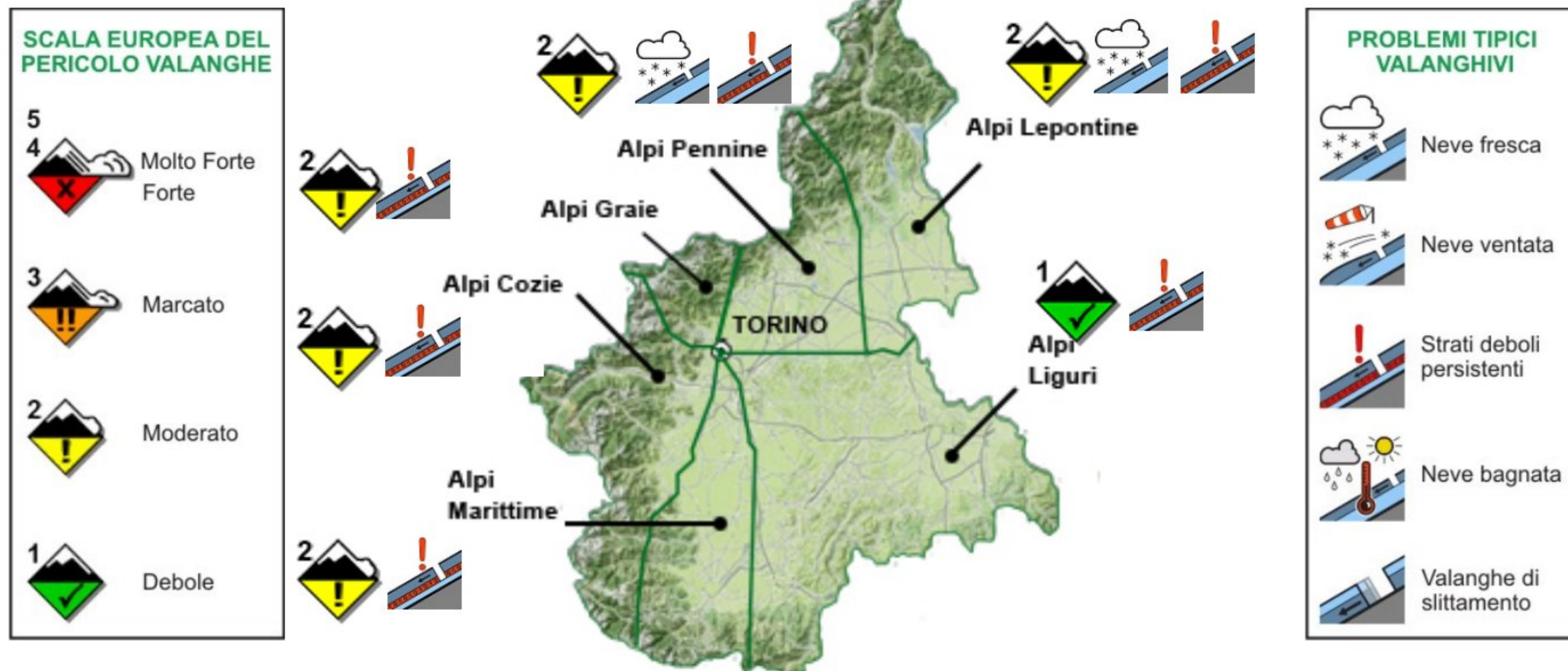


SETTORE ALPI MARITTIME COZIE GRAIE PENNINE E LEPONTINE

**Bollettino Valanghe nr 082 - emesso dal C.do B. alp. Taurinense
alle ore 14:00 del 27/02/2025**

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 28/02/2025



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 ripidi. Su tutto l'arco alpino piemontese il problema valanghivo principale è legato alla presenza, sui versanti all'ombra alle quote medio/alte, di strati deboli persistenti; tali cristalli, data la loro profondità all'interno del manto nevoso, possono essere sollecitati principalmente con forte sovraccarico e generare distacchi di medie dimensioni. Ovunque l'innevamento è estremamente variabile in base all'azione del vento e localmente il grado del pericolo può aumentare soprattutto sui versanti sottovento e laddove gli accumuli risultano maggiori. Generalmente, è presente poca neve rispetto alle medie stagionali del periodo e in molti punti lo strato superficiale poggia direttamente al suolo lasciando rocce e sassi affioranti.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI LIGURI				 2500	 STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Le attività al di fuori delle piste battute e controllate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo valanghe locale (singolo pendio). Il pericolo è localizzato principalmente alla base delle pareti rocciose, conche e canali. Prestare attenzione alle aree di passaggio tra poca e molta neve, oltre che alle zone in ombra, in quanto il passaggio di due o più sciatori possono sollecitare gli strati deboli e causare valanghe di medie dimensioni.
ALPI MARITTIME				 2300	 STAZIONARIO	
ALPI COZIE				 2300	 STAZIONARIO	
ALPI GRAIE				 2300	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE				 2100	 STAZIONARIO	
ALPI LEPONTINE				 2100	 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.