



per la sicurezza in montagna





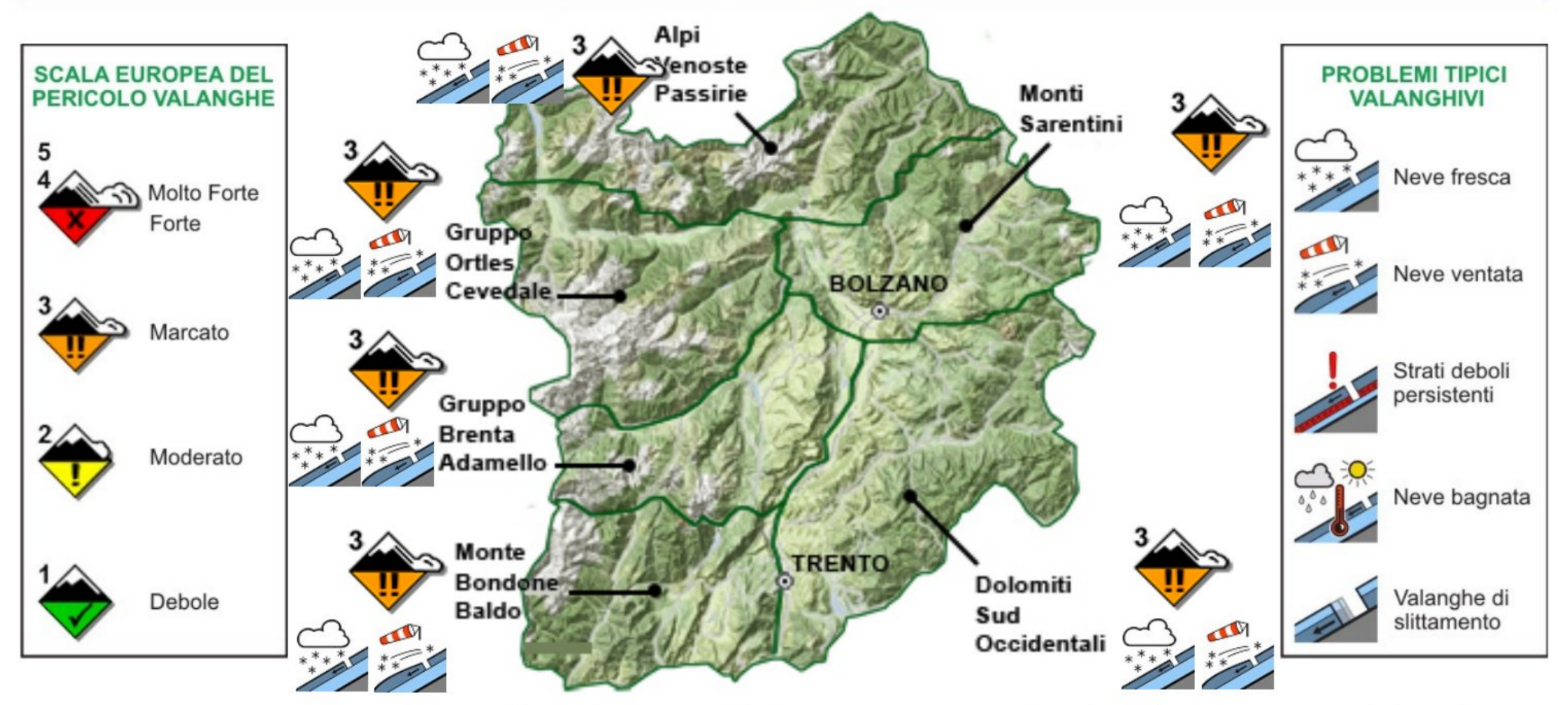


SETTORE ALPI VENOSTE E PASSIRIE, MONTI SARENTINI, ORTLES CEVEDALE, BRENTA ADAMELLO, DOLOMITI S-OCC., GIUDICARIE BONDONE-BALDO

Bollettino Valanghe nr. 52- emesso dal RCST "Tridentina alle ore 14:00 del 28/01/2025

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 29/01/2025



STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve fresca bagnata a debole coesione su strati basali moderatamente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Nel settore di competenza, il manto nevoso ha uno spessore che varia, a seconda della zona e delle esposizioni, dai 25 ai 110 cm a una quota media di 2000/2300 mt. La perturbazione in atto di carattere nevoso che interesserà il settore e che si protrarrà fino alla giornata odierna, apporterà dai 20 ai 50 cm di neve fresca a una quota 1900 - 2000m, localmente, gli apporti saranno anche maggiori. I forti venti che stanno accompagnando tale perturbazione, provenienti dai quadranti sud occidentali, avranno un azione di trasporto e andranno a creare accumuli eolici di medie e grandi dimensioni che risulteranno difficilmente individuabili e facilmente distaccabili. Il legame tra nuova e vecchia neve risulta scarso soprattutto sui pendii ombreggiati dove gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici. Nel vecchio manto nevoso, sono presenti strati fragili a cristalli angolari. In generale, a distanza di pochi metri, le caratteristiche del manto nevoso risultano diverse.

	SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ	QUOTE PIÙ	del PERICOLO	AVVERTENZE		
		CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE		
	MONTE BONDONE E BALDO	200		ALL	2300	STAZIONARIO	Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.		
	GRUPPO BRENTA ADAMELLO	8		ALL	2300	STAZIO NARIO	Nel settore di competenza il pericolo valanghe è MARCATO (3). Nella giornata odierna, la precipitazioni di carattere nevoso che stanna interessando il settore di competenza, hanna apporteranno dai 20 ai 50 cm di neve fresca una quota media di 1900-2000 m accompagnata dai forti venti che ha		
	GRUPPO ORTLES CEVEDALE	8		P	2300	STAZIONARIO	spirando dai quadranti sud occidentali, son andati a creare nuovi accumuli eolici di med e grandi dimensioni, sopra il limite del bosc andando a mascherare quelli preesistenti rendendoli difficilmente individuabili facilmente distaccabili. Sotto il limite d		

Ĺ		l .		e L
ALPI VENOSTE PASSIRIE		ALL	2300	STAZIONARIO
MONTI SARENTINI		ALL	2300	STAZIO NARIO
DOLOMITI SUD- OCCIDENTALI	8	ALL	2300	STAZIONARIO

bosco il manto nevoso, a causa della pioggia, subirà un progressivo inumidimento, con possibili distacchi spontanei. Il legame tra nuova e vecchia neve risulterà scarso soprattutto sui pendii più ombreggiati ed esposti a nord. Il manto nevoso presenta un consolidamento da moderato a debole su molti pendii ripidi indicati. Il distacco è possibile già con un debole sovraccarico (es. singolo sciatore), soprattutto sui pendii ripidi indicati. Talvolta sono possibili alcune valanghe spontanee di grandi dimensioni e in singoli casi, anche molto grandi. Le aree maggiormente pericolose sono gli accumuli di neve ventata che non hanno legato con il vecchio manto e quelli di nuova formazione che risulteranno facilmente distaccabili, i pendii ripidi e molto ripidi, conche e in prossimità di creste canaloni e versanti esposti. La neve fresca e ventata deve essere

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.