AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Abteilung 26 - Brand- und Zivilschutz Amt 26.4 - Hydrographisches Amt

Lawinenwarndienst

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

1 - debole

Ripartizione 26 - Protezione antincendi e civile Ufficio 26.4 - Ufficio idrografico Servizio prevenzione valanghe

BOLLETTINO VALANGHE nr. 8 di lunedì 26 dicembre 2011

Emissione ore 16:00 - validità 48 h

GLI ACCUMULI EOLICI RIMANGONO PERICOLOSI

Situazione al mattino

MARCATO

PARCATO

PRESSANONE

ARUNICO

BRESSANONE

ARUNICO

SITUADO DE CONTROL DE CONTR

PERICOLO VALANGHE

Generalmente gli accumuli eolici, anche se piccoli, sono da considerare criticamente e andrebbero evitati. Nelle zone all'ombra sopra i 2500 m poggiano spesso su neve autunnale con uno scarso legame.

Marcato grado 3 lungo la cresta di confine, alta Venosta occidentale e alta Pusteria. I punti maggiormente pericolosi sono oltre i 2200 m sui pendii ripidi di tutte le esposizioni.

Moderato grado 2 nel gruppo Ortles-Cevedale, Alpi Sarentine, Dolomiti orientali, oltre i 2200 m sui pendii ripidi di tutte le esposizioni.

Debole grado 1 nel restante territorio. Per l'esigua presenza di neve i punti pericolosi sono singoli e ben riconoscibili.

Nelle ore più calde della giornata, specie sui versanti ben soleggiati leggero aumento del pericolo.

SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

Nel fine settimana natalizio il tempo è stato caratterizzato da cielo spesso soleggiato con solo a nord nuvolosità più insistente e sabato delle deboli nevicate lungo la cresta di confine. Le temperature sono diminuite sabato e da domenica nuovamente aumentate. Il vento ha spirato molto forte da N-NW. Oggi tempo soleggiato, vento da NE in attenuazione e temperature in aumento, a 2000 m +1°. L'innevamento in Alto Adige diminuisce rapidamente da nord verso sud. A ridosso della cresta di confine gli spessori di ca. 50 cm a

L'innevamento in Alto Adige diminuisce rapidamente da nord verso sud. A ridosso della cresta di confine gli spessori di ca. 50 cm a 2000 m si avvicinano alla media del periodo, verso sud invece con 10-30 cm è scarso. La sua distribuzione è molto irregolare per la continua forte azione del vento. Con l'aumentare della quota, si alternano con sempre maggiore frequenza zone completamente erose a zone concave piene di neve ventata. La stratificazione del manto è debole e i frequenti rumori di assestamento lo segnalano.

PREVISIONE PER I PROSSIMI GIORNI

Meteo: Nei prossimi giorni tempo prevalentemente soleggiato e in quota mite, a 2000 m +3°. Vento da NE in diminuzione a debole. **Pericolo valanghe:** Le condizioni meteo favoriscono un graduale consolidamento del manto. Il pericolo è in lenta diminuzione. L'irregolarità del manto e la stratificazione sfavorevole rendono delicate le zone di accumulo eolico, che rimangono da valutare con attenzione.

