



Bollettino valanghe nr. 39 di venerdì, 25 febbraio 2011– ore 16:00 - validità 72 h

DIFFUSI ACCUMULI EOLICI MOLTO DELICATI**PERICOLO VALANGHE**

Marcato grado 3 Sulle montagne dell'Alto Adige. La principale fonte di pericolo sono i nuovi accumuli eolici, generalmente ben riconoscibili, che andrebbero evitati. Le localizzazioni sono diffuse su tutte le esposizioni oltre il limite del bosco o nelle radure, ma specialmente in vicinanza di creste, forcelle, bruschi cambi di pendenza, conche e avvallamenti. Con l'aumentare della quota aumenta anche la loro diffusione, dimensione, spessore e fragilità. Dai siti sottovento, specie se esposti al sole sono possibili anche distacchi spontanei di valanghe sia a debole coesione che a lastroni.

SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

All'inizio della settimana appena trascorsa si sono registrate delle deboli nevicate. Da mercoledì le temperature sono marcatamente diminuite e il vento aumentato a forte settentrionale. Giovedì le temperature sono nuovamente aumentate e il vento rinforzato ulteriormente. Questa mattina a 2000 m si misurano ca. -6°, vento molto forte da N, con punte in alta quota di 100 km/h. Lungo la cresta di confine deboli nevicate.

Il forte vento ha caratterizzato gli strati del manto vicino alla superficie, erodendo e trasportando la neve soffice. I depositi di neve ventata sono molto fragili, facilmente staccabili anche con un debole sovraccarico e localizzati su tutte le esposizioni. Nel vecchio manto nevoso sono inglobati strati a debole coesione a una profondità critica, facilmente sollecitabili da un escursionista. Lontano dagli itinerari classici e noti, le zone che sono state poco frequentate nel corso dell'inverno hanno una stratificazione del manto più sfavorevole e delicata.

Dati neve delle ore 08,00 – Quota di riferimento 2.000 m s.l.m.

Zona	Altezza neve	Neve fresca ultime 24ore	Ultima nevicata il
Cresta di confine occidentale e Alta Venosta	55-60 cm	1-5 cm	23.02.2011
Cresta di confine centrale	105-150 cm	5-10 cm	25.02.2011
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	60-105 cm	5-10 cm	25.02.2011
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	80-130 cm	5-10 cm	25.02.2011
Alpi Sarentine e della Val di Non	70-140 cm	1-5 cm	23.02.2011
Dolomiti	90-115 cm	1-5 cm	23.02.2011

TENDENZA

Meteo: sabato sereno e soleggiato, vento debole e temperature in lieve aumento. Domenica rapido peggioramento con diffusi rovesci nevosi temperature in diminuzione e vento moderato. Lunedì lento miglioramento del tempo.

Pericolo valanghe: sabato il pericolo valanghe sostanzialmente non cambia. Per effetto del rialzo termico e della radiazione solare nelle ore più calde della giornata ci sarà una maggiore predisposizione al distacco di valanghe. Domenica in funzione delle nevicate previste il pericolo potrà localmente aumentare anche in quanto gli accumuli eolici coperti dalla neve fresca saranno meno riconoscibili. Lunedì lenta diminuzione del pericolo valanghe.

sab	dom	lun	Legenda pericolo valanghe
↑	↑	↑	in aumento
↗	↗	↗	localmente in aumento
→	→	→	stazionario
↘	↘	↘	localmente in diminuz.
↓	↓	↓	in diminuzione