



Bollettino valanghe nr. 26 di lunedì, 25 gennaio 2010 - ore 16:00 - validità 48 h

EVITANDO GLI ACCUMULI EOLICI, CONDIZIONI FAVOREVOLI PER ESCURSIONI**PERICOLO VALANGHE**

Moderato grado 2 lungo la cresta di confine e nella zona dell'Ortles oltre ca. i 2200 m. I punti maggiormente pericolosi aumentano con la quota e sono costituiti dagli accumuli eolici sui pendii molto ripidi di tutte le esposizioni. Il distacco di una valanga è generalmente possibile con un forte sovraccarico

Debole grado 1 nel resto della provincia. Gli accumuli eolici sono generalmente ben visibili e andrebbero evitati. I passaggi molto esposti per esempio in prossimità di salti rocciosi richiedono ancora grande attenzione, dal momento che già il trascinarsi dovuto ad una piccola valanga potrebbe essere causa di gravi conseguenze.

SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

Il fine settimana appena trascorso è stato caratterizzato da condizioni tipicamente invernali con molto sole. Da questa mattina le temperature sono in lieve flessione, cielo in prevalenza nuvoloso.

La distribuzione della neve continua ad essere molto irregolare a causa dell'influsso del vento. Sopra il limite del bosco si incontrano zone esposte erose dal vento alternate a zone di accumulo. In superficie il manto presenta caratteristiche estremamente variabili, nel raggio di pochi metri è possibile trovare dure croste da vento, neve polverosa nonché croste da fusione e rigelo. Le condizioni meteorologiche della settimana scorsa hanno favorito una graduale diminuzione delle tensioni interne al manto, come dimostra la scarsa propensione alla propagazione delle fratture.

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	60-80 cm	0 cm	18.01.2010
Cresta di confine centrale	90-110 cm	0 cm	18.01.2010
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	80-100 cm	0 cm	18.01.2010
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	80-100 cm	0 cm	18.01.2010
Alpi Sarentine e della Val di Non	80-100 cm	0 cm	13.01.2010
Dolomiti	80-100 cm	0 cm	17.01.2010

TENDENZA

Meteo: per martedì è prevista un'intensificazione della nuvolosità a partire dalle zone settentrionali della provincia. Sono possibili debolissime nevicate con apporti massimi stimati di ca. 5 cm. Temperature in diminuzione. Per mercoledì è previsto tempo soleggiato, il vento sarà in lieve rafforzamento e spirerà moderato da nord.

Pericolo valanghe: le esigue quantità di neve fresca previste non determineranno nei prossimi giorni una sostanziale variazione del pericolo valanghe. Mercoledì, a causa della radiazione solare diretta, specie dalle rocce o alla base di pareti rocciose sono possibili distacchi spontanei di piccole dimensioni o scivolamenti di neve a debole coesione.

mar	mer	Legenda pericolo valanghe
↑	↑	in aumento
↗	↗	localmente in aumento
→	→	stazionario
↘	↘	localmente in diminuz.
↓	↓	in diminuzione