Abteilung 26 - Brand- und Zivilschutz

Lawinenwarndienst

ALL VILLE

Ripartizione 26 - Protezione antincendi e civile
Servizio prevenzione valanghe

Bollettino valanghe nr. 20 di mercoledì, 12 gennaio 2011– ore 16:00 - validità 48 h

MARCATO RIALZO TERMICO E NUOVI LASTRONI DI NEVE VENTATA



PERICOLO VALANGHE

Moderato grado 2 su tutte le zone dell'Alto Adige. I punti maggiormente pericolosi sono oltre i 2000 m ca. sui pendii ripidi esposti a NW-S-NE, specie in presenza di nuovi accumuli eolici. Dai siti sottovento sono possibili distacchi spontanei di lastroni asciutti. La radiazione solare diretta può temporaneamente aumentare l'instabilità del manto. Sotto i 2000 m sono possibili distacchi spontanei di valanghe di neve umida di tutto il manto specie dai prati ripidi.

SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

Anche l'inizio settimana è stato caratterizzato da tempo prevalentemente nuvoloso o coperto con diffuse deboli precipitazioni, nevose oltre circa i 1500 m. Nelle ultime 48 ore sono caduti 5-15 cm di neve fresca, localmente fino 20 cm. Il vento ha spirato debole. Nella notte con mercoledì progressivamente il cielo si è schiarito, il vento è ruotato da NW rinforzando fino a forte. Le temperature sono diminuite leggermente e questa mattina a 2000 si sono misurati -4° ca.. Oggi inizialmente soleggiato con progressiva copertura del cielo da NW. Al di sotto dei 1800-2000 m il manto nevoso è bagnato fino al suolo. Oltre questa quota generalmente non ha piovuto e la neve fresca caduta senza influsso del vento è polverosa e asciutta e il manto è superficialmente composto perlopiù da strati di neve a debole coesione. Localmente sono presenti croste che possono favorire lo scivolamento degli strati soprastanti. Eventuali locali segnali di pericolo, quali wumm di assestamento vanno valutati con attenzione. Specie sulle esposizioni meridionali si sono formati nuovi accumuli eolici.

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	50-60 cm	1-5 cm	12.01.2011
Cresta di confine centrale	100-120 cm	5-10 cm	12.01.2011
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	70-80 cm	5-10 cm	12.01.2011
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	80-120 cm	1-5 cm	12.01.2011
Alpi Sarentine e della Val di Non	60-100 cm	5-10 cm	12.01.2011
Dolomiti	80-100 cm	5-10 cm	12.01.2011

TENDENZA

Meteo: dalla prossima notte e giovedì il cielo sarà coperto e lungo la cresta di confine e zona dell'Ortles, si registreranno delle precipitazioni, nevose solo oltre i 1800-2000 m. Altrove molto nuvoloso con qualche fiocco dei neve. Venerdì miglioramento del tempo e cielo soleggiato. Temperature in aumento. Venerdì zero termico sui 3000 m. Giovedì vento forte da NW, in diminuzione a moderato venerdì.

Pericolo valanghe: La combinazione di notti coperte, temperature miti e precipitazioni fanno peggiorare la situazione a tutte le quote. Da giovedì il pericolo sarà in progressivo aumento a MARCATO GRADO 3, lungo la cresta di confine e zona dell'Ortles-Cevedale. Le prossime nevicate e il forte vento da nord formeranno nuovi accumuli eolici delicati. Venerdì sarà MARCATO GRADO 3 su tutte le zone. Dai siti classici sono possibili distacchi spontanei che nelle quote medie possono interessare tutto il manto.

gio	ven	Legenda pericolo valanghe
\uparrow	1	in aumento
7	7	localmente in aumento
\rightarrow	\rightarrow	stazionario
И	Z	localmente in diminuz.
\downarrow	\downarrow	in diminuzione