

**BOLLETTINO VALANGHE nr. 7 di venerdì 06 dicembre 2013**

Emissione ore 16.00 - validità 72 h

**ATTENZIONE AI NUOVI ACCUMULI EOLICI**

Situazione al mattino

Evoluzione diurna



Scala del pericolo 5 - molto forte 4 - forte 3 - marcato 2 - moderato 1 - debole

**PERICOLO VALANGHE**

**Moderato grado 2** sulle montagne dell'Alto Adige. Il pericolo è prevalentemente determinato dagli accumuli eolici, oltre i 2000 m su tutte le esposizioni. Questi sono ben evidenti e andrebbero evitati. Localmente nelle situazioni più sfavorevoli il distacco può avvenire già con debole sovraccarico.

**SITUAZIONE GENERALE**

La neve al suolo ha spessori modesti. Con l'aumentare della quota la sua distribuzione è fortemente caratterizzata dal vento. Con il vento molto forte oggi si stanno formando nuovi accumuli eolici ben riconoscibili ma delicati e facilmente staccabili. Il manto si presenta in gran parte formato da cristalli angolari a debole coesione. Alla sua superficie si alternano zone con croste a zone con neve polverosa.

Dati neve delle ore 15.00 – 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	20-30 cm	0 cm	30.11.2013
Cresta di confine centrale	40-50 cm	0 cm	30.11.2013
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	30-50 cm	0-5 cm	06.12.2013
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	40-60 cm	0 cm	30.11.2013
Alpi Sarentine e della Val di Non	20-30 cm	0 cm	30.11.2013
Dolomiti	20-50 cm	0 cm	30.11.2013

**TENDENZA**

**Meteo:** Sabato, specie lungo la cresta di confine orientale prevalentemente nuvoloso con possibili residue deboli neviccate. Verso Resia alternanza di schiarite, sulle zone meridionali molto soleggiato. Il vento da nord diminuisce d'intensità ma rimane ancora forte. Domenica e lunedì tempo soleggiato, vento in ulteriore diminuzione e temperature in aumento.

**Pericolo valanghe:** Fino a lunedì le condizioni del manto nevoso e la sua stabilità non subiranno variazioni significative. Il pericolo rimane principalmente rappresentato dagli accumuli eolici, che a seconda delle zone e della quota possono essere maggiormente diffusi e di medie dimensioni. Il legame con la neve vecchia su cui poggiano lentamente migliorerà.

sabato



domenica



lunedì

