

**BOLLETTINO VALANGHE nr. 12 di mercoledì 18 dicembre 2013**

Emissione ore 16.00 - validità 48 h

**DEBOLE PERICOLO VALANGHE**

Situazione al mattino

Evoluzione diurna

Servizio prevenzione valanghe  
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto AdigeServizio prevenzione valanghe  
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

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

**PERICOLO VALANGHE****Debole grado 1** su tutto l'Alto Adige. Isolatamente i punti pericolosi sono rappresentati da vecchi accumuli eolici, distaccabili generalmente solo con forte sovraccarico.**SITUAZIONE GENERALE**

L'innevamento continua ad essere sotto la media del lungo periodo. Il manto nevoso presente è molto irregolare. A breve distanza si alternano croste da vento o da fusione e rigelo, con tratti di vecchia neve trasformata in grani angolari a debole coesione, o tratti di terreno scoperto.

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	10-30 cm	0 cm	15.12.2013
Cresta di confine centrale	20-40 cm	0 cm	15.12.2013
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	20-40 cm	0 cm	15.12.2013
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	20-40 cm	0 cm	15.12.2013
Alpi Sarentine e della Val di Non	10-20 cm	0 cm	15.12.2013
Dolomiti	20-50 cm	0 cm	15.12.2013

**TENDENZA****Meteo:** Giovedì nubi alte con qualche tratto soleggiato. Dal pomeriggio aumento delle nuvolosità e dalla sera inizierà a nevicare. Il vento spirerà forte da SW. Temperature a 2000 m -2° a 3000 m -6°. Venerdì molto nuvoloso con residue deboli nevicate. Temperature stazionarie, vento sempre da SW in diminuzione. Complessivamente gli apporti di neve fresca attesi sono di 5-10 cm.**Pericolo valanghe:** Giovedì il pericolo rimane ancora debole grado 1. Nella notte su venerdì con le previste nevicate, localmente il pericolo aumenta a moderato grado 2. Specie sui pendii ripidi vicino a creste e bruschi cambi di pendenza, si potranno trovare nuovi accumuli eolici, più frequenti e instabili sulle esposizioni settentrionali.

giovedì



venerdì

