# AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Abteilung 26 - Brand- und Zivilschutz

Amt 26.4 - Hydrographisches Amt Lawinenwarndienst



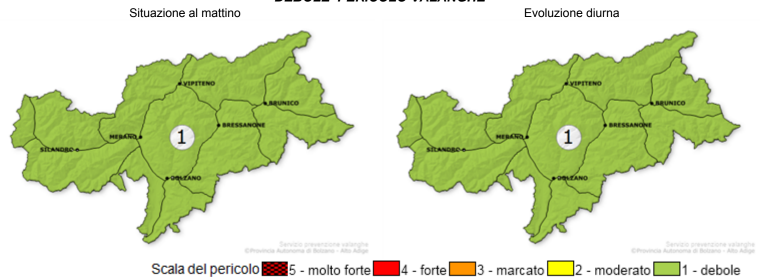
# PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Ripartizione 26 - Protezione antincendi e civile Ufficio 26.4 - Ufficio idrografico Servizio prevenzione valanghe

# BOLLETTINO VALANGHE nr. 10 di venerdì 13 dicembre 2013

Emissione ore 16.00 - validità 72 h

### DEBOLE PERICOLO VALANGHE



### **PERICOLO VALANGHE**

Debole grado 1 su tutto l'Alto Adige. Gli accumuli eolici pericolosi sono isolati e su pendii esposti a nord, distaccabili generalmente solo con forte sovraccarico.

#### SITUAZIONE GENERALE

Sui versanti meridionali le temperature miti hanno ridotto ulteriormente la neve al suolo. L'innevamento è sotto la media e conseguentemente le possibilità di escursioni con gli sci sono limitate. Al mattino sui versanti a sud la superficie della neve è ghiacciata e a tratti portante, con l'irraggiamento solare fonde nuovamente e il manto si inumidisce. L'influsso del vento sul manto nevoso è ben evidente, tratti ti terreno eroso e scoperto si alternano a conche e canali con neve accumulata.

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	30.11.2013
Cresta di confine centrale	10-40 cm	0 cm	30.11.2013
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	10-50 cm	0 cm	06.12.2013
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	10-50 cm	0 cm	30.11.2013
Alpi Sarentine e della Val di Non	10-20 cm	0 cm	30.11.2013
Dolomiti	10-50 cm	0 cm	30.11.2013

### **TENDENZA**

**Meteo:** Venerdì soleggiato fino a sera. Sabato e domenica ancora soleggiato ma con passaggio di qualche nube alta. Lunedì nuovamente cielo sereno. Vento debole e temperature invariate. A 2000 m intorno allo 0° a 3000 m di poco sotto.

**Pericolo valanghe:** Sabato, domenica e lunedì il pericolo non cambia e rimane debole grado 1. Isolati punti pericolosi sono costituiti da accumuli eolici su pendii ripidi vicino a creste e in canali e sono distaccabili generalmente solo con forte sovraccarico.





