### AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Abteilung 26 - Brand- und Zivilschutz

Amt 26.4 - Hydrographisches Amt Lawinenwarndienst



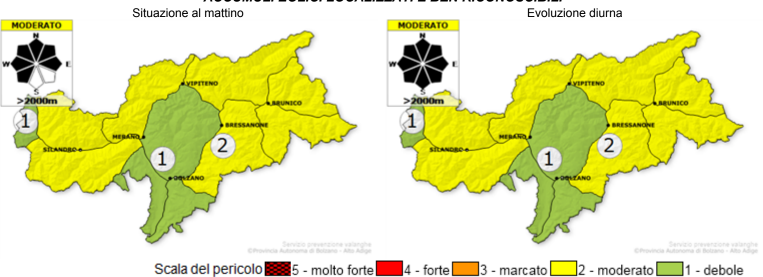
# PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

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

## BOLLETTINO VALANGHE nr. 5 di lunedì 02 dicembre 2013

Emissione ore 16.00 - validità 48 h

# ACCUMULI EOLICI LOCALIZZATI E BEN RICONOSCIBILI



### **PERICOLO VALANGHE**

Moderato grado 2 su gran parte delle montagne dell'Alto Adige. Il pericolo è prevalentemente determinato dagli accumuli eolici, più delicati oltre i 2000 m sulle esposizioni SW-N-E.

**Debole grado 1** in Alta Venosta Occidentale, Alpi della Val di Non, Alpi Sarentine, Dolomiti occidentali. I punti pericolosi sono poco diffusi e prevalentemente localizzati sui pendii ripidi all'ombra con neve ventata.

Specie dai prati ripidi al sole sono ovunque possibili scivolamenti di neve umida di tutto lo spessore del manto.

### SITUAZIONE GENERALE

La neve al suolo ha ancora spessori modesti. Inoltre con l'aumentare della quota la sua distribuzione è stata fortemente caratterizzata dal vento, con ampie zone erose specie vicino alle creste. Escludendo locali accumuli eolici ancora poco consolidati, peraltro facilmente riconoscibili e di dimensioni modeste, il manto si presenta con una stratificazione generalmente favorevole. Il marcato rialzo diurno delle temperature, specie con la radiazione solare diretta inumidisce temporaneamente il manto in superficie. Sui pendii maggiormente esposti, al di sotto dei 2200 m ca. questo inumidimento può interessare tutto lo spessore.

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 cm	30.11.2013
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	30-60 cm	0 cm	30.11.2013

# **TENDENZA (AFFIDABILITÀ 90%)**

**Meteo:** Per i prossimi giorni tempo molto soleggiato, temperature in graduale aumento, vento moderato nord orientale. Martedì lo zero termico raggiungerà i 3000 m.

**Pericolo valanghe:** Le condizioni meteo favoriscono il consolidamento degli strati superficiali del manto. Per martedì e mercoledì pericolo in progressiva diminuzione. In alta quota attenzione va posta specie agli accumuli di neve ventata di vecchia e recente formazione.



