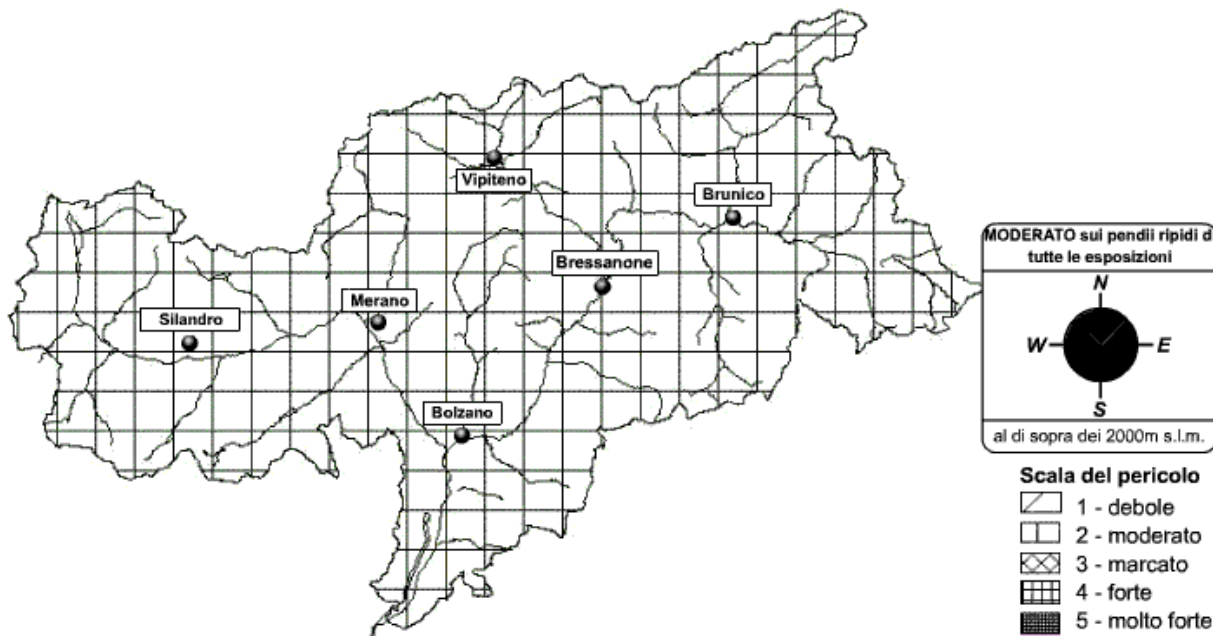


**Bollettino valanghe nr. 22 di venerdì 15.01.2010 – ore 16**  
**ATTENZIONE AGLI ACCUMULI EOLICI**  
(validità 72 h)

Copyright: Servizio Prevenzione Valanghe della Provincia di Bolzano

**Situazione Generale**

Mercoledì il tempo è stato prevalentemente nuvoloso con vento moderato occidentale. Giovedì generalmente soleggiato con vento da debole a moderato di direzione variabile. Sono complessivamente caduti solo pochi centimetri di neve fresca. Le temperature sono leggermente aumentate e questa mattina a 2000 m si sono misurati valori di circa  $-7^{\circ}$ . Oggi soleggiato e vento moderato settentrionale.

**Dati in quota ore 9<sup>00</sup>:**

Stazione	T °C	Direzione vento	Intensità vento	Max raffica 10 min.
Cima Undici 2926 m Curon Venosta	-9	NW	25 km/h	31 km/h
M.Scabro 2926 m Moso in Passiria	-8	NW	20 km/h	26 km/h
Pizzo Lungo 3098 m Predoi	--	--	-- km/h	-- km/h
C. Beltovo 3325 m Solda	-9	NW	16 km/h	23 km/h
Corno del Renon 2260 m	-5	--	-- km/h	-- km/h
Piz Pisciadu 2985 m Alta Badia	-9	N	10 km/h	17 km/h

**Stato del manto nevoso**

Con l'escursione termica tra notte e giorno, le tensioni nel manto nevoso sono diminuite. La stratificazione del manto rimane però ancora molto complessa: strati compatti di neve anche ventata si alternano a strati soffici e croste di ghiaccio. La base è formata da cristalli angolari. A profondità differenti sono presenti dei possibili strati di scivolo. In superficie il manto si presenta generalmente polveroso. Gli accumuli eolici di recente formazione, prevalentemente in vicinanza delle creste, sono facilmente distaccabili.

**Pericolo Valanghe**

Sulle montagne dell'Alto Adige, oltre ca. i 2000 m il pericolo è MODERATO GRADO 2. I punti più pericolosi sono sui pendii molto ripidi di tutte le esposizioni come anche i nuovi accumuli di neve soffiata sui pendii sottovento. Il distacco di una valanga è generalmente possibile con un forte sovraccarico e può interessare strati deboli a diverse profondità. Nelle ore più calde della giornata, specie sui pendii più esposti alla radiazione solare diretta, la stabilità del manto nevoso diminuisce leggermente. Dalle zone rocciose sono possibili scivolamenti di neve a debole coesione e distacchi spontanei di piccole valanghe.

**Previsioni per sabato e domenica**

Meteo: nel fine settimana le temperature non variano. Sabato molto soleggiato e vento debole da NW. Domenica inizialmente nuvoloso con qualche rovescio nevoso con apporti massimi di neve fresca di pochi centimetri. Vento da moderato a forte da NW. Lunedì parzialmente soleggiato e asciutto. Vento occidentale.

Pericolo valanghe: per sabato e domenica il pericolo valanghe non varia. Le possibili ma poco significative nevicate non influenzeranno la stabilità del manto nevoso. Lunedì, per le favorevoli condizioni meteo generale lieve diminuzione del pericolo valanghe.

**Dati meteo previsti per sabato ore 12:**

Temperature: a 2000m  $-2^{\circ}$  - a 3000 m.  $-8^{\circ}$  / Vento a 3000 m.: debole da ovest

INFOSERVICE 0471/270555 – 0471/271177

Emissione: Lu, Me e Ve e nel caso di rilevanti variazioni del grado di pericolo

La corretta interpretazione del bollettino è subordinata alle indicazioni contenute nella specifica guida, richiedibile allo 0471 - 414741 o all'indirizzo e-mail: hydro@provincia.bz.it  
Riproduzione e diffusione parziale o totale autorizzate solo con citazione della fonte