



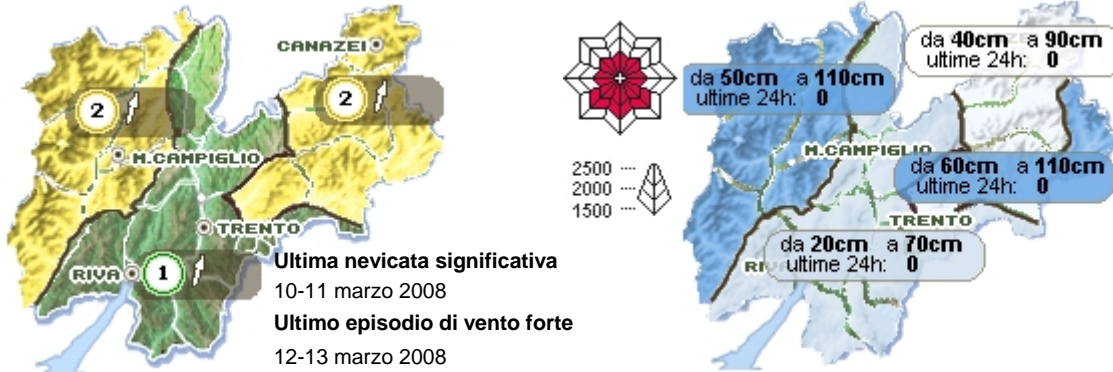
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 14 marzo 2008 alle ore 11:27

**Moderato pericolo di valanghe (grado 2) oltre i 2000 m di quota, in aumento nelle ore più calde della giornata; in quota, presenza di insidiosi accumuli eolici**

## Situazione di venerdì 14 marzo 2008

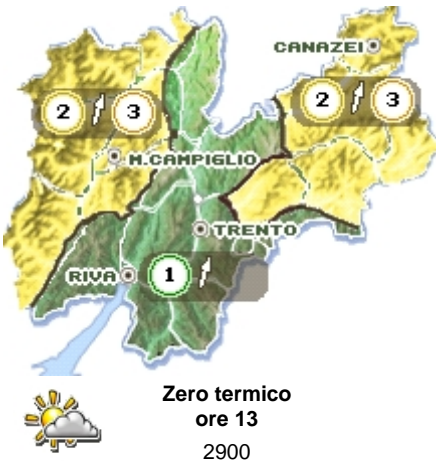


Le temperature miti delle ultime giornate hanno determinato un notevole assestamento della neve fresca caduta ad inizio settimana, mentre il rigelo notturno ne favorisce un buon consolidamento fino alle quote medio-alte, specie nelle prime ore del mattino. Il riscaldamento pomeridiano poi ne indebolisce i legami ed infatti, dai pendii più ripidi e soleggiati, sono stati osservati, nei giorni scorsi, parecchi scaricamenti di neve a debole coesione, talvolta anche di fondo. Nelle zone di cresta e generalmente sopra il limite boschivo permangono invece ancora accumuli eolici, anche di recente formazione; il pericolo valanghe è quindi presente soprattutto alle quote più elevate, oltre i 2000-2200 m, dove i recenti strati superficiali non sono ancora ben assestati e legati al manto preesistente e dove lastroni di neve ventata, anche se spesso ben individuabili, potranno essere distaccati localmente anche con debole sovraccarico.

**Punti più pericolosi:** Tutti i pendii ripidi, specie nelle ore più calde della giornata; canali, avvallamenti e cambi di pendenza interessati da accumuli eolici, creste sottovento alle quote più elevate

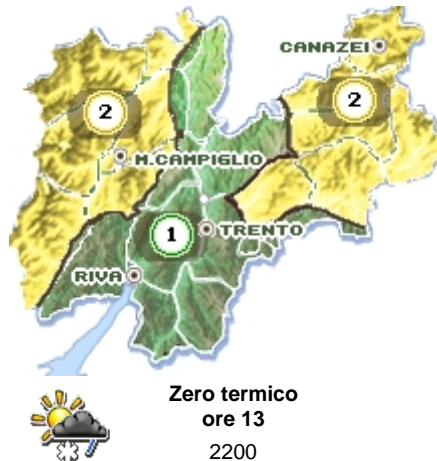
## Previsione per i prossimi giorni

sabato 15 marzo 2008



Le elevate temperature diurne determineranno un aumento generalizzato del pericolo valanghe nelle ore pomeridiane

domenica 16 marzo 2008



Pericolo valanghe costante e presente soprattutto alle quote estreme ed in zone di accumulo eolico; giornata nuvolosa con probabili precipitazioni, nevole oltre i 1800 m circa

lunedì 17 marzo 2008



Giornata nuvolosa; pericolo valanghe costante o in lieve aumento in relazione all'entità delle precipitazioni previste nella giornata di domenica e del vento che favorirà la creazione di nuovi accumuli e cornici

Prossima emissione bollettino: lunedì 17 marzo 2008

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato

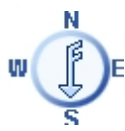


Debole

Localizzazione accumuli:



Vento:



Meteo:



Neve al suolo a 2000 m

da X cm a Y cm  
ultime 24h: Z cm

x = min neve al suolo  
z = neve fresca ult.24h

y = max neve al suolo