



# Bollettino neve valanghe

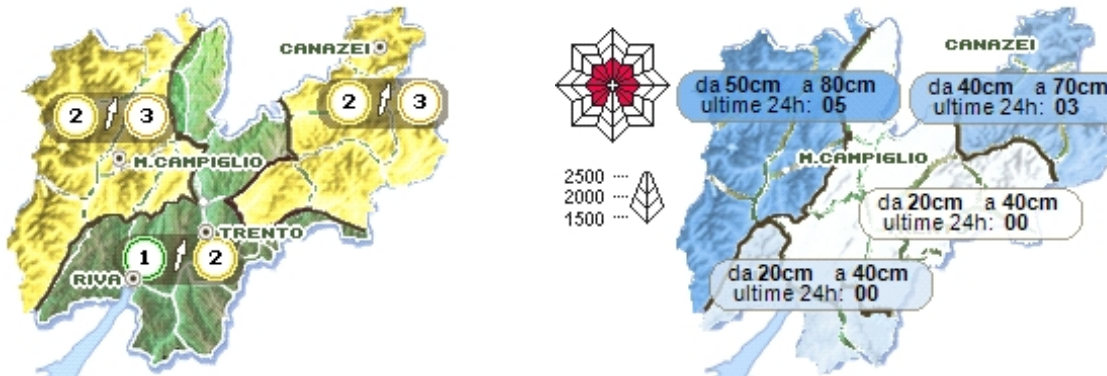
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 28 dicembre 2012 alle ore 11:39



## Situazione di venerdì 28 dicembre 2012

Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento a marcato (grado 3) in particolari situazioni. Persiste la possibilità di distacchi provocati alle quote oltre il limite boschivo, specie in zone soggette ad accumulo eolico.



Le recenti deboli precipitazioni nevose, non hanno modificato sostanzialmente la struttura del manto nevoso caratterizzato anche in quota, da diffuse croste portanti formate da grani arrotondati e forme di fusione e rigelo che poggiano spesso su strati di neve a debole coesione. L'attività valanghiva spontanea si è praticamente arrestata. L'escursione termica diurna e l'alternanza dei cicli di rigelo notturno e fusione nei momenti di maggior rialzo termico nel corso della giornata contribuiscono a consolidare il manto nevoso, specie per ciò che riguarda l'attività valanghiva spontanea. Rimane però elevato il pericolo di valanghe provocate per sovraccarichi esterni come il passaggio di sciatori, specie oltre il limite boschivo, dove si registrano spessori del manto nevoso di 70 - 80 cm e gli strati superficiali compatti poggiano su neve cedevole costituita da grani a scarsa coesione. Il pericolo valanghe quindi è moderato (grado 2 della scala unificata europea del pericolo di valanghe) in quota in aumento nei momenti di maggior rialzo termico o in particolari localizzazioni nelle zone di accumulo eolico. Per il restante territorio provinciale dove si registrano spessori esigui del manto nevoso ed i versanti sono già stati interessati i giorni scorsi da un'intensa attività valanghiva spontanea il pericolo valanghe è debole (grado 1 della scala europea). Il manto nevoso quindi è moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi per il resto è ben consolidato. Generalmente non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee. Le possibilità per le gite sciistiche ed escursionistiche in montagna, sono favorevoli ma occorre considerare adeguatamente locali zone pericolose e la scelta degli

**Punti più pericolosi:** Per distacchi spontanei pendii molto ripidi, esposti ai quadranti meridionali, alla base delle rocce e per distacchi provocati oltre il limite boschivo nelle zone soggette ad accumuli eolici, come versanti sottocresta, conche, canaloni, bruschi cambi di pendenza.

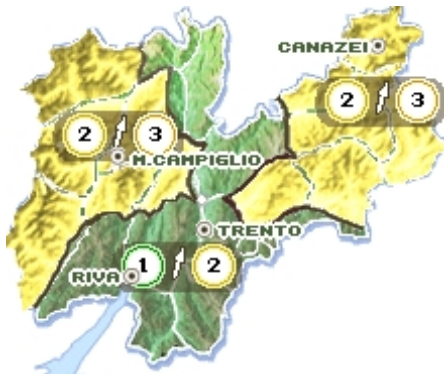
Ultima nevicata significativa 28 dicembre 2012

Ultimo episodio di vento forte 28 dicembre 2012

## Previsione per i prossimi giorni

Situazione; pericolo stazionario.

sabato 29 dicembre 2012



Zero termico  
ore 14  
1900 m

Molto soleggiato;  
Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento nei momenti di maggior rialzo termico e sui pendii ripidi indicati.

domenica 30 dicembre 2012



Zero termico  
ore 14  
1900 m

Soleggiato con qualche annuvolamento irregolare;  
Pericolo valanghe stazionario.

lunedì 31 dicembre 2012



Zero termico  
ore 14  
1900 m

Soleggiato con nubi in aumento in serata;  
Pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: Lunedì 31 dicembre 2012

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole