



# Bollettino neve valanghe

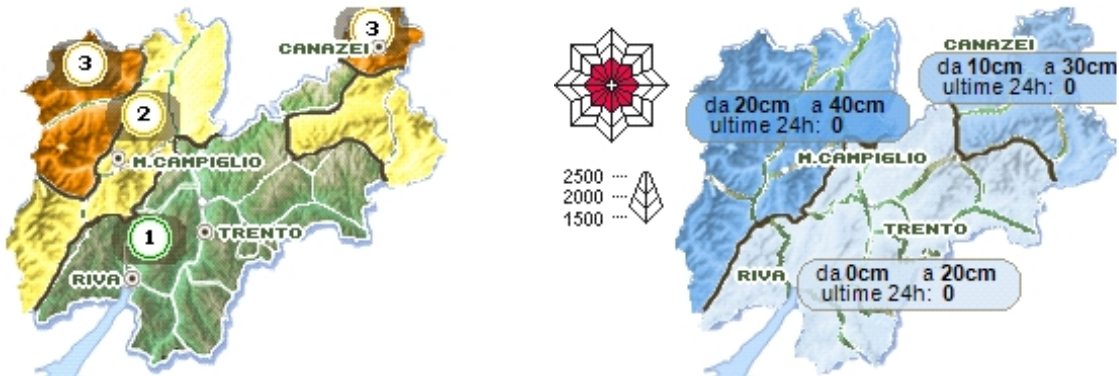
## valido per la provincia di Trento

emesso martedì 9 dicembre 2014 alle ore 13:59



### Situazione di martedì 9 dicembre 2014

pericolo valanghe è in generale 2 moderato oltre i 2300 m; 3 marcato in alta quota



Sul territorio provinciale si registrano spessori significativi, 20-40 cm del manto nevoso solo oltre i 2000 m di quota. La neve fresca caduta nelle ultime ore è in veloce assestamento anche se localmente è soggetta alla forte azione di trasporto eolico con la formazione di cornici ed accumuli di neve ventata, soprattutto alle quote più elevate, specie oltre i 2500 m. In quota sugli apparati glaciali gli spessori sono molto abbondanti, mediamente superiori ai 4 metri, in relazione soprattutto all'esposizione ed agli effetti dell'erosione e trasporto eolico. Le temperature miti dei giorni scorsi e la presenza di sabbia depositata sulla superficie del manto nevoso hanno favorito l'insorgere di metamorfismi da fusione e rigelo di tipo primaverile, con la formazione di croste superficiali su cui poggia in maniera molto instabile e scarsamente ancorata la neve fresca non ancora assestata e gli accumuli di neve ventata di recente formazione. Alcune stazioni di rilevamento dati nivometeorologici manuali della provincia segnalano per ora una debole attività valanghiva con fenomeni spontanei di superficie e valanghe a debole coesione. Il pericolo valanghe è marcato (grado 3) in alta quota e moderato (grado 2), in aumento i prossimi giorni in relazione agli effetti di trasporto dei forti venti da nord. Il distacco è possibile quindi con debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. In alcune situazioni in quota sono da aspettarsi molte valanghe spontanee di media grandezza e, talvolta, anche grandi valanghe. Le possibilità e gli itinerari per le gite sciistiche ed escursionistiche in montagna sono limitate ed è richiesta una grande capacità di valutazione locale del pericolo e della scelta degli **Punti più pericolosi:** Oltre i 2200 m pendii ripidi e molto ripidi, specie se in presenza di rocce affioranti con consistenti accumuli di neve ventata come versanti sottocresta, conche, canaloni, cambi di pendenza o versanti con fondo erboso o placche rocciose e ghiaioni interessati da recenti nevicate.

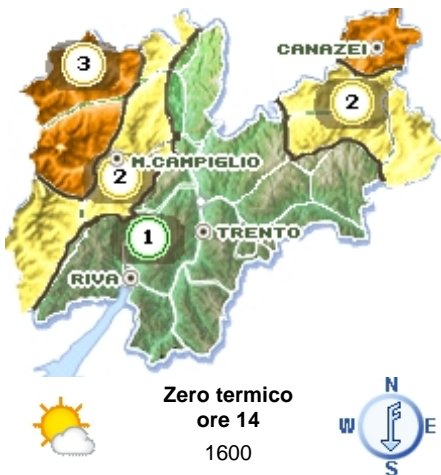
Ultima nevicata significativa 9/12/2014

Ultimo episodio di vento forte 9/12/2014

### Previsione per i prossimi giorni

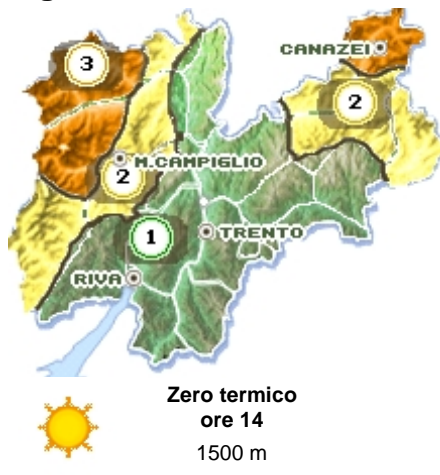
Nei prossimi giorni prevarranno condizioni di stabilità. Il manto nevoso subirà un graduale assestamento e parziale consolidamento.

#### mercoledì 10 dicembre 2014



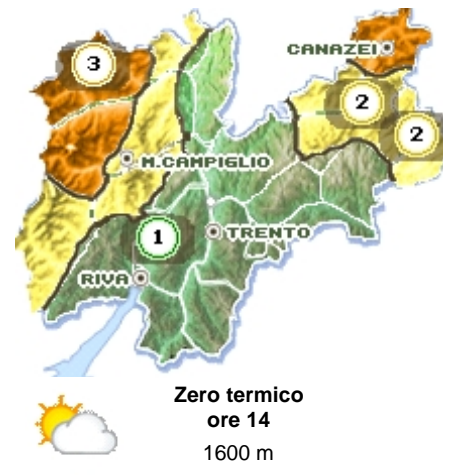
soleggiato con possibili temporanei annuvolamenti; pericolo valanghe in aumento in relazione all'entità dell'azione eolica.

#### giovedì 11 dicembre 2014



molto soleggiato; pericolo valanghe stazionario.

#### venerdì 12 dicembre 2014



soleggiato con aumento della nuvolosità e della foschia dal pomeriggio sera; pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: 10/12/2014

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole