



## PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Servizio Prevenzione Rischi  
*Ufficio Previsioni e Pianificazione*  
Via Vannetti, 41 - 38122 Trento  
Tel.0461 494870 - Fax 0461 238305  
e-mail: ufficio.previsioni@provincia.tn.it meteotrentino@provincia.tn.it  
**Meteorologo reperibile: 335 8423594**

**DATA: 15/01/2015**

codice

**ORA: 11.45**

MM 01/15

Prot. N. 5033/2015/20140/21.2

### Sistema di Allerta Provinciale

## MESSAGGIO MIRATO

**Oggetto: nevicate abbondanti in montagna e possibili anche a bassa quota.**

DESTINATARI		
Dip. Protezione Civile	Servizio Bacini Montani	Presidi stradali per nevicate
Centrali 115 e 118	Servizio Impianti a fune	Federazione VVF e Unioni distrettuali
Dip. Infrastrutture e Mobilità	Trenitalia e RFI	CLV e Rilevatori neve
Dip. Territorio, Agricoltura, Ambiente e Foreste	Trentino Trasporti S.p.A.	Gestori Impianti a fune
Dip. Cultura, Turismo, Promozione e Sport	Ufficio Stampa – PAT	Ag. Centrale Unica per l'Emergenza
Servizio Geologico	Sindaci del Trentino	Comm. Gov. - Carabinieri - Polizia
Servizio Gestione Strade	Dipartimento Protezione Civile – Roma	Autostrada del Brennero S.p.A

### FENOMENI PREVISTI

Da questa sera a lunedì tempo perturbato con precipitazioni abbondanti tra il pomeriggio sera di venerdì a sabato mattina.

La quota neve è variabile: sono possibili deboli o debolissime nevicate anche a quote basse nella prossima notte mentre durante la giornata di venerdì la quota neve si alzerà specie sui settori meridionali anche oltre i 1400 m. Nelle altre zone del territorio la quota neve è prevista mediamente attorno ai 1200 m e solo localmente a quote inferiori.

Sabato pomeriggio è prevista un'attenuazione delle precipitazioni accompagnata da aria più fredda, che abbasserà la quota neve. Domenica e lunedì parziali schiarite con possibili deboli nevicate anche sotto i 500 m di quota.

Complessivamente sono attesi fino a 40 – 100 cm di neve oltre i 1500 m di quota sui settori occidentali, sensibilmente meno su quelli orientali.

*Prossimo aggiornamento:*

solo in caso di significative variazioni della presente previsione

IL DIRETTORE  
Dott. Alberto Trenti

Il presente messaggio è inviato in attuazione del Sistema di Allerta approvato dalla Giunta provinciale con propria deliberazione n° 972 del 13/05/2005; lo stesso è inoltre pubblicato sul sito internet <http://www.meteotrentino.it/pro-civ/avvisi-comunicati.aspx?ID=142>.