

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: 0461/494891

DATA: 16/03/2013 ORA: 10.50	codice MM 05/13
Prot. n. PAT/RFS033-2013-0154958	

Sistema di Allerta Provinciale

MESSAGGIO MIRATO

Oggetto: nevicate anche a quote medio - basse.

<i>DESTINATARI</i>		
Dip. Protezione Civile	Servizio Bacini Montani	Presidi stradali per nevicate
Centrali 115 e 118	Servizio Impianti a fune	Federazione VVF e Unioni distrettuali
Dip. Lavori Pubblici e Mobilità	Trenitalia e RFI	CLV e Rilevatori neve
Dip. Territorio, Ambiente e Foreste	Trentino Trasporti S.p.A.	Gestori Impianti a fune
Dip. Turismo e Commercio	Ufficio Stampa - PAT	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
<i>FENOMENI PREVISTI</i>		
<p>Da domani, domenica 17, un ampio sistema depressionario raggiungerà l'arco alpino portando precipitazioni diffuse dalla serata e nella giornata di lunedì 18 marzo.</p> <p>La fase più intensa è prevista nel pomeriggio di lunedì, con fenomeni in esaurimento in tarda serata.</p> <p>Le prime nevicate sono attese domenica sera a partire da ovest, in estensione a tutto il territorio provinciale.</p> <p>Il limite neve, inizialmente anche in fondovalle, è previsto in aumento fino a 500 – 800 m circa nella giornata di lunedì.</p> <p>I quantitativi di neve al suolo saranno variabili in funzione della quota. Sono attesi complessivamente 10 – 15 cm a quote inferiori ai 500 m, fino a 40 – 60 cm oltre gli 800 – 1000 m.</p> <p>Martedì tempo in miglioramento.</p>		
<i>Prossimo aggiornamento:</i>	solo in caso di significative variazioni della presente previsione	

MP

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>.