



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: 20/07/2018

ORA: 10:30

codice

MM 02/18

Prot. n. S033/2018/428462

Sistema di Allerta Provinciale

MESSAGGIO MIRATO

Oggetto: forti temporali.

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

FENOMENI PREVISTI

Una perturbazione interesserà le Alpi tra oggi, venerdì, e la giornata di sabato favorendo un aumento delle condizioni di instabilità e di eventi temporaleschi anche sulla nostra provincia. Dalla tarda mattinata di oggi sono attesi rovesci e temporali sparsi, in estensione nel pomeriggio e sera quando localmente potranno essere di forte intensità e accompagnati da grandinate e raffiche di vento intense. Anche per sabato sono attese condizioni di elevata instabilità con probabilità di rovesci e temporali diffusi, localmente anche di forte intensità specie nella notte e in mattinata. I fenomeni tenderanno ad esaurirsi nella serata di sabato. Domenica persistono condizioni di instabilità e variabilità con probabili rovesci sparsi specie al pomeriggio e sera. Da lunedì è atteso un miglioramento.

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>.