



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: 0461/494891

DATA: 26/07/2019

ORA: 12:00

codice

MM 04/19

Prot. n. S033/2019/470801/21.2

Sistema di Allerta Provinciale

MESSAGGIO MIRATO

Oggetto: 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 | |

DESCRIZIONE

Nel corso della giornata odierna è previsto il graduale cedimento dell'alta pressione tuttora presente sul Trentino, con conseguente aumento dell'instabilità atmosferica nei prossimi giorni; fra sabato sera e domenica è inoltre previsto il rapido transito di una perturbazione di origine atlantica che porterà precipitazioni diffuse.

Oggi (venerdì 26) nel pomeriggio e sera sono attesi rovesci e temporali che localmente potranno risultare intensi con grandine e raffiche di vento.

Sabato 27: a partire dal pomeriggio precipitazioni dapprima sparse e via via più estese nel corso della serata e della notte, con possibili fenomeni temporaleschi associati.

Domenica 28: intensificazione dei fenomeni nel corso della notte-mattinata, con successivo graduale esaurimento nel pomeriggio a partire dai settori occidentali.

(Aggiornamenti nel Bollettino Probabilistico pubblicato quotidianamente alle ore 10.00 sul sito web di Meteotrentino <https://www.meteotrentino.it>).

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>.