



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: 17/07/2015

ORA: 11.00

codice
MM 06/15

Prot. n. S033/2015/ 373520

Sistema di Allerta Provinciale

MESSAGGIO MIRATO

Oggetto: temperature elevate e possibili temporali intensi.

| DESTINATARI | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Dipartimento Protezione Civile | Servizio Bacini Montani | Autostrade del Brennero S.p.A |
| Dip. Salute e Solidarietà Sociale | Servizio Geologico | Sindaci del Trentino |
| Dip.Lavori Pubblici e Mobilità | Centrali 115 e 118 | Federazione VVF e Unioni distrettuali |
| Dip. Territorio, Agricoltura, Ambiente e Foreste | Centrale Unica per l'Emergenza | Comandanti VVF Volontari |
| Dip. Cultura, Turismo, Promozione e Sport | Trenitalia e RFI | Dipartimento Protezione Civile – Roma |
| Ufficio Stampa - PAT | Trentino Trasporti S.p.A. | Comm. Gov. - Carabinieri - Polizia |

| FENOMENI PREVISTI |
|--|
| <p>Nei prossimi giorni insiste la presenza di un'area di alta pressione anche sulle Alpi che favorisce da oggi un ulteriore aumento delle temperature su valori ben superiori alle medie del periodo. L'ondata di calore è attesa estendersi fino alla prossima settimana con valori estremi previsti in particolare per oggi e sabato quando in Valle dell'Adige le massime potranno raggiungere picchi di 38-39°C. Una parziale flessione delle massime è attesa per lunedì e martedì ma le temperature massime si manterranno comunque su valori superiori alla media probabilmente fino a venerdì prossimo.</p> <p>Oggi, venerdì, e nei giorni successivi sono comunque possibili temporali da calore pomeridiani e serali, più probabili domenica e localmente anche intensi, con una conseguente temporanea flessione delle temperature laddove si verificheranno.</p> |

| | |
|--------------------------------|--|
| Prossimo aggiornamento: | solo in caso di significative variazioni della presente previsione |
|--------------------------------|--|

IL DIRIGENTE
Ing. Gianfranco Cesarini Sforza

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>.