



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: 15/07/2015

ORA: 12.00

codice

MM 05/15

Prot. n. S033/2015/ 369152

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

Persiste nei prossimi giorni la presenza di un'area di alta pressione che favorisce temperature superiori alle medie del periodo. Da domani, giovedì, è atteso un ulteriore aumento delle temperature massime con un picco previsto per venerdì e sabato quando in Valle dell'Adige potranno raggiungere 36-38°C. Una flessione delle massime è attesa per domenica e soprattutto per lunedì in particolare laddove si verificheranno fenomeni temporaleschi. In seguito tuttavia le temperature massime si manterranno su valori superiori alla media almeno fino a metà settimana. Oggi, mercoledì, e giovedì sono possibili temporali da calore che localmente attenueranno i rialzi di temperatura e successivamente domenica, per il rapido transito di una debole perturbazione, potranno verificarsi temporali localmente anche intensi dal pomeriggio e in serata con un conseguente abbassamento delle temperature.

Prossimo aggiornamento:

solo in caso di significative variazioni della presente previsione

IL DIRETTORE
dott. Alberto Trenti