

S.O.C. OSMER  
Responsabile del procedimento:  
dr. Fulvio Stel  
Via Natisone, 43  
33057 Palmanova (UD)  
Tel 0432/926833  
Email [fulvio.stel@arpa.fvg.it](mailto:fulvio.stel@arpa.fvg.it)  
PEC [arpa@certregione.fvg.it](mailto:arpa@certregione.fvg.it)  
Responsabile dell'istruttoria:  
dott. Sergio Nordio  
Tel 0432/926831  
Email [sergio.nordio@arpa.fvg.it](mailto:sergio.nordio@arpa.fvg.it)

Spett:  
Regione Friuli Venezia Giulia  
Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità  
Servizio prevenzione, Sicurezza alimentare e Sanità pubblica  
veterinaria  
alla c.a. dott. Francesco Gongolo  
PEC: [salute@certregione.fvg.it](mailto:salute@certregione.fvg.it)

TELEVITA SpA  
alla c.a. dott. Nicola Rozier  
PEC: [televita-spa@pec.it](mailto:televita-spa@pec.it)

Oggetto: Supporto tecnico scientifico alla Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità - Comunicato tecnico per l'attivazione dell'emergenza caldo

Ai sensi degli accordi di collaborazione tra ARPA e Direzione centrale salute, in relazione all'attivazione del programma regionale di contrasto degli effetti dannosi sulla salute delle ondate di calore, per le aree di Trieste, Costa, Bassa e Media Pianura, Colli e Alta Pianura, Carso, Tolmezzino, Monti quando si prevede che nelle suddette aree vengano superate per due giorni consecutivi la soglia di 25 per il valore medio giornaliero dell'indice di Thom e/o la soglia di 28 per il valore massimo giornaliero dell'indice di Thom, si trasmette il seguente comunicato tecnico.

EMISSIONE: 03 luglio 2022 ore 14.50

PREVISIONI per domenica 03 luglio: l'indice di Thom previsto per la giornata di oggi supera la soglia prevista per il valore massimo giornaliero per la zona colli e alta pianura e per la zona bassa e media pianura. Nelle altre zone è vicino al limite. L'indice di Thom previsto per il valore medio giornaliero viene superato per la zona costa e si avvicina per le zone di colli e alta pianura, bassa e media pianura e triestino.

PREVISIONI per lunedì 04 luglio: le condizioni per l'attivazione dell'emergenza caldo sono destinate a persistere per il superamento dell'indice di Thom per il valore massimo per la bassa e media pianura, si avvicina alla soglia sulle zone colli e alta pianura e viene superata la soglia per il valore medio giornaliero per la zona media e bassa pianura e triestino.

NOTA: TENDENZA per martedì 05 luglio: l'arrivo di un fronte dall'Europa centro-settentrionale dovrebbe contribuire ad abbassare leggermente le temperature, riportandole sotto i limiti previsti.

Con riserva di aggiornamenti successivi si porgono distinti saluti.

il sostituto responsabile dell'Osmer /  
Sett. Meteo CFD Protezione Civile FVG  
Fulvio Stel

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3, c. 2,  
D.Lgs. 12/02/1993, n. 39)