



COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

70021 – Città Metropolitana di Bari

Corpo Polizia Locale – Servizio Protezione Civile

Piazza Maria SS. di Costantinopoli

☎ 080/761014 - pm@comune.acquaviva.ba.it – pm.comuneacquaviva@pec.it

COMUNICATO

“Emergenza ondate di calore”

La Prefettura di Bari, Sezione Protezione Civile, su previsione del Centro di Competenza Nazionale Prevenzione degli effetti del caldo sulla salute del Dipartimento della Protezione Civile, ha diramato un bollettino di sistema di allarme per la prevenzione degli effetti delle ondate di calore sulla salute.

Martedì 23 e mercoledì 24 giugno c.m. è previsto un livello 2 che indica temperature elevate e condizioni metereologiche che possono avere effetti negativi sulla salute della popolazione, in particolare nei sottogruppi di popolazione suscettibili.

Si invita la cittadinanza ad adottare comportamenti utili a ridurre gli effetti negativi causati da ondate di calore, quali:

- limitare le uscite nelle ore più calde;
- bere molta acqua;
- utilizzare vestiti appropriati;
- tenere sotto controllo le persone vulnerabili.

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.salute.gov.it/caldo/

Sistema di allarme per la prevenzione degli effetti delle ondate di calore sulla salute

BARI

Previsione per il giorno:			
	22/06/2026	23/06/2026	24/06/2026
	LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 2
Temperatura ore 8:00	29	27	28
Temperatura ore 14:00	30	30	30
Temperatura massima percepita *	32	33	33

Livello 0	Condizioni meteorologiche non a rischio per la salute della popolazione
Livello 1	Condizioni meteorologiche che possono precedere un livello 2. Pre-Allerta dei servizi sanitari e sociali.
Livello 2	Temperature elevate e condizioni meteorologiche che possono avere effetti negativi sulla salute della popolazione, in particolare nei sottogruppi di popolazione suscettibili# Allerta dei servizi sanitari e sociali.
Livello 3	Ondata di calore. Condizioni ad elevato rischio che persistono per 3 o più giorni consecutivi. Allerta dei servizi sanitari e sociali.

* Indicatore di disagio bioclimatico che tiene conto della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa.

Per approfondimenti: <http://www.salute.gov.it/caldo/>

A cura del
Centro di Competenza Nazionale

