



Città di Palermo

COMUNE DI PALERMO
Ufficio Autonomo per la
Protezione Civile e l'Edilizia Pericolante



Polo Tecnico - Via Ausonia, 69 – 90146 Palermo ☎ 0917401452

e-mail: protezionecivile@comune.paermo.it – pec: protezionecivile@cert.comune.palermo.it

DETERMINAZIONE SINDACALE N. 55 DEL 30 / 05 /2024

Oggetto: Adozione Aggiornamento Piano Operativo per la Prevenzione e la Gestione delle Emergenze negli eventi meteorologici estremi - Ondate di Calore - Estate 2024.

Il Dirigente

Premesso che:

- negli ultimi anni, nel territorio della Sicilia, si sono verificate, sempre più frequentemente, condizioni climatiche a rischio per la salute della popolazione dovute a temperature molto elevate che hanno raggiunto e superato i 45 C°, tra le più alte registrate nella storia;
- al fine di mitigare gli effetti causati da eventuali ondate di calore sulla salute, l'Ufficio Autonomo per la Protezione Civile e l'Edilizia Pericolante ha predisposto l'aggiornamento del Piano Operativo per la Prevenzione e la Gestione dell'Emergenza nel verificarsi di condizioni meteorologiche estreme (ondate di calore).

Atteso che:

- il precedente Piano Operativo per la Prevenzione e la Gestione dell'Emergenza negli eventi meteorologici estremi (Ondate di Calore) è stato aggiornato nel mese di Maggio 2023;
- il Piano Operativo per la Prevenzione e la Gestione dell'Emergenza negli eventi meteorologici estremi (Ondate di Calore) è fondamentale per la prevenzione e la mitigazione degli effetti del caldo sulla salute dei cittadini;
- l'aggiornamento del Piano Operativo per la Prevenzione e la Gestione dell'Emergenza negli eventi meteorologici estremi (Ondate di Calore) che si propone, dovrà configurarsi come una integrazione ed ampliamento del Piano Generale di Protezione Civile.

Considerato che:

- le particolari condizioni climatiche della stagione estiva, nel territorio comunale, impongono di agire con tempestività, attivando interventi assistenziali preventivi per evitare danni alla salute della popolazione e ai soggetti fragili;
- nel corso di una conferenza di servizi promossa dall'Assessorato Regionale della Salute nel mese di Maggio 2024, è stata evidenziata l'importanza dell'aggiornamento tempestivo dei Piani di Emergenza del rischio ondate di calore.

Visti:

- il D. Lgs n° 267/2000;
- l'art. 12 e l'art. 16 comma 1 del D. Lgs n° 1/2018;
- le Linee Guida Regionali di intervento per la prevenzione degli effetti sulla salute delle ondate di calore.

PROPONE

di adottare la seguente Determinazione Sindacale per:

- **approvare l'Aggiornamento del Piano Operativo per la Prevenzione e la Gestione dell'Emergenza negli eventi meteorologici estremi (Ondate di Calore) - Estate 2024 - che dovrà configurarsi come un'integrazione ed ampliamento del Piano Generale di Protezione Civile.**

Il Dirigente

Ing. Maurizio Argento

Signed by Maurizio Argento

on 30/05/2024 12:31:19 CEST

L'Assessore alla Protezione Civile

Dott. Pietro Alongi

Signed by Pietro Alongi

on 30/05/2024 12:38:06 CEST

IL SINDACO

per i motivi sopra esposti e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti.

Letta e condivisa la superiore proposta.

DETERMINA

di approvare l'Aggiornamento del Piano Operativo per la Prevenzione e la Gestione dell'Emergenza negli Eventi Meteorologici estremi (Ondate di Calore) - Estate 2024 - che dovrà configurarsi come un'integrazione ed ampliamento del Piano Generale di Protezione Civile.

Copia del presente atto viene trasmessa:

- alla Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo;
- all'A.S.P. di Palermo;
- all'Assessorato Regionale della Salute - Dipartimento Attività Sanitarie ed Osservatorio epidemiologico Servizio 9 - "Sorveglianza ed Epidemiologia Valutativa";
- al Dipartimento Regionale della Protezione Civile e alla SORIS;
- all'Area delle Politiche Socio Sanitarie;
- a tutte le Circostrizioni;
- al Web Master per la pubblicazione sul sito della Protezione Civile del Comune di Palermo;
- alle Funzioni e Servizi competenti.

Il presente provvedimento non comporta alcun impegno di spesa.

IL SINDACO

Prof. Roberto Lagalla

Signed by Roberto Lagalla

on 30/05/2024 16:12:42 CEST