



AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

N° **142** del **09.07.2024**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **10.07.2024** per le successive **24** ore

Direttiva P.C.M. 27/02/2004 - O.P.C.M. 3606/07 - Direttiva P.R.S. del 14.01.2008
per i Comuni, le Componenti e le Strutture Operative del Sistema Regionale della Protezione Civile
Fase sperimentale sistema di allertamento di protezione civile

A - RISCHIO INCENDI

VISTA

L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. **142/2023** di **martedì 9 luglio 2024**

A.1 SITUAZIONE SUL TERRITORIO NAZIONALE

Un promontorio sul Mediterraneo centro-occidentale si spinge fino all'Europa orientale e investe anche la nostra Penisola; nel contempo una saccatura atlantica caratterizza il tempo sull'Europa occidentale. Nei prossimi giorni si prevedono condizioni di tempo stabile e soleggiato su tutto il Paese, con soltanto isolati fenomeni d'instabilità sui settori alpini, specie domani. La ventilazione sarà debole, in prevalenza dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi sulla Puglia. Le temperature sono in graduale aumento e raggiungeranno valori elevati, fino a molto elevati al Centro-Sud.

A.2 CRITICITÀ SUL TERRITORIO SICILIANO

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.
Venti: deboli in prevalenza settentrionali.
Temperature: valori massimi elevati nelle zone interne, fino a molto elevati su tutta la Regione.
Umidità minima nei bassi strati: 30-50%

A.3 DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, avviata in Sicilia il 15/05/2024, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in ARANCIONE delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per il Rischio di incendi di Interfaccia - Anno 2008".

Rischio Incendi: sono dichiarati i seguenti LIVELLI DI ALLERTA per ogni provincia		
PROVINCE SICILIANE	RISCHIO INCENDI	
previsioni per il 10 luglio 2024	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	BASSA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

**LIVELLI DI ALLERTA
RISCHIO INCENDI**

PREVISIONI DEL GIORNO: 10.07.2024

LEGENDA
 NESSUNO
 PREALLERTA
 ATTENZIONE

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI		
NESSUNO	PREALLERTA	ATTENZIONE
Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con intensità del fuoco molto bassa e propagazione molto lenta.	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con intensità del fuoco elevata e propagazione veloce.	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con intensità del fuoco molto elevata e propagazione estremamente veloce.

A.4 ATTUAZIONE FASI OPERATIVE

(par. 5.2 del Manuale operativo per la predisposizione di un Piano Comunale o Intercomunale di Protezione Civile-Ottobre 2007 consultabile al link: <https://emergenze.protezionecivile.gov.it/static/aefd7127e73d0ba99d2f6a9a6063c39a/Manuale.pdf>)

NESSUNO	PREALLERTA	ATTENZIONE
Non si intraprende alcuna particolare azione. Ogni iniziativa è a totale discrezionalità da parte dell'Autorità Comunale.	Si attiva in Sicilia quando: si è nel corso del periodo relativo alla campagna estiva AIB. OPPURE QUANDO: oltre i limiti temporali originariamente fissati per la campagna estiva AIB nel caso in cui nell'AVVISO del DRPC SICILIA sia indicata una pericolosità classificata MEDIA; OPPURE QUANDO: è in corso un incendio sul territorio comunale. In caso di PREALLERTA il Sindaco avvia e mantiene i contatti con le strutture operative locali, la Prefettura-UTG, la Provincia e la Regione.	Si attiva in Sicilia quando nell'AVVISO del DRPC SICILIA sia indicata una pericolosità classificata ALTA; OPPURE QUANDO: è in corso un incendio nel territorio comunale la cui intensità e direzione fanno temere la sua propagazione anche nella fascia perimetrale. In caso di ATTENZIONE il Sindaco attiva il Presidio Operativo, con la convocazione del responsabile della funzione tecnica di valutazione e pianificazione.

Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente avviso e di informare la SORIS, ai numeri telefonici indicati in testa, circa l'evoluzione della situazione.

Il presente avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

**Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile**

Servizio S.05 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: s.antropicoambientale@protezionecivilesicilia.it

Sala Operativa Regionale Integrata Siciliana - SORIS Tel. 800.40.40.40 - 091.7433111 - Fax 091.7074796

<http://www.protezionecivilesicilia.it> - e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it - soris@pec.protezionecivilesicilia.it**AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE**N° **142** del **09.07.2024**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **10.07.2024** per le successive **24** oreDirettiva P.C.M. 27/02/2004 - O.P.C.M. 3606/07 - Direttiva P.R.S. del 14.01.2008
per i Comuni, le Componenti e le Strutture Operative del Sistema Regionale della Protezione Civile
Fase sperimentale sistema di allertamento di protezione civile**B - ONDATE DI CALORE****VISTI** I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salutedi **martedì 9 luglio 2024**si riportano i seguenti livelli di **Rischio Ondate di Calore**

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Previs. del 10.07.2024		Previs. del 11.07.2024	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	37 °C	1	36 °C	1
MESSINA	35 °C	1	36 °C	1
PALERMO	35 °C	1	34 °C	1
LIVELLO 0	Condizioni meteorologiche che non comportano rischi per la salute della popolazione.			
LIVELLO 1	Sono previste temperature elevate che non rappresentano un rischio rilevante per la salute della popolazione. Si tratta di condizioni meteorologiche che possono precedere il verificarsi di condizioni di rischio.			
LIVELLO 2	Temperature elevate e condizioni meteorologiche che possono avere effetti negativi sulla salute della popolazione a rischio.			
LIVELLO 3	Ondata di calore (condizioni meteorologiche a rischio che persistono per tre o più giorni consecutivi). Adottare interventi di prevenzione per la popolazione a rischio.			

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO S.05
MELONIIL DIRIGENTE GENERALE
COCINA