



AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

N° **144** del **15.07.2023**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **16.07.2023** 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.

144/2023 di **sabato 15 luglio 2023**

A.1 SITUAZIONE SUL TERRITORIO NAZIONALE

Un flusso occidentale umido ed instabile, derivante dalla vasta area depressionaria centrata sul nord Atlantico, lambisce gli estremi settori settentrionali del Paese con isolati fenomeni sui settori alpini occidentali; al contempo le regioni centro-meridionali continuano a risentire dell'azione di una vasta struttura anticiclonica di matrice sub-tropicale, che si estende dall'Atlantico fino all'Africa, con tempo stabile e temperature elevate. La ventilazione sarà ovunque debole ed in prevalenza dai quadranti meridionali, a regime di brezza lungo le coste.

A.2 CRITICITÀ SUL TERRITORIO SICILIANO

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli di direzione variabile, a regime di brezza lungo le coste.

Temperature: in lieve aumento; valori da elevati a molto elevati sulle aree interne.

Umidità minima nei bassi strati: 30-50%

A.3 DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, 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	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
previsioni per il 16 luglio 2023		
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	BASSA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	BASSA	PREALLERTA
SIRACUSA	BASSA	PREALLERTA
TRAPANI	BASSA	PREALLERTA

**LIVELLI DI ALLERTA
RISCHIO INCENDI**

PREVISIONI DEL GIORNO: **16.07.2023**



LEGENDA
 NNESSUNO
 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

PROTOCOLLO ARRIVO N. 1059/2023 del 17-07-2023 Allegato 1 - Copia Documento

**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° **144** del **15.07.2023**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **16.07.2023** 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 Salute di

venerdì 14 luglio 2023

si riportano i seguenti livelli di Rischio Ondate di Calore

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Previs. del 16.07.2023		Previs. del 17.07.2023	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	38 °C		-----	N.D.
MESSINA	38 °C		-----	N.D.
PALERMO	38 °C		-----	N.D.
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