



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° **148** del **15.07.2024**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **16.07.2024** 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. **148/2024** di **lunedì 15 luglio 2024**

A.1 SITUAZIONE SUL TERRITORIO NAZIONALE

Un promontorio di matrice nord-africana sul Mediterraneo centrale garantisce sull'Italia condizioni di tempo perlopiù stabile e soleggiato, ad eccezione dei settori alpini, dove nei prossimi giorni le propaggini meridionali di un ampio vortice depressionario centrato sul Nord-Atlantico causano instabilità atmosferica, più spiccata oggi sui rilievi del Nord-Ovest. La ventilazione sarà in prevalenza debole di direzione variabile o moderata secondo regime di brezza, con qualche locale temporaneo rinforzo da nord- ovest, oggi sulla Puglia e da domani su resto del Centro-Sud. Le temperature continueranno a registrare valori massimi da elevati a molto elevati, specie al Centro-Sud e sui settori centro-orientali della Pianura Padana, con punte massime tra domani e mercoledì su Puglia e Basilicata orientale.

A.2 CRITICITÀ SUL TERRITORIO SICILIANO

Precipitazioni: Assenti o non rilevanti;
Venti: deboli in prevalenza nord-occidentali, con locali rinforzi sulla parte occidentale e ionica dell'isola;
Temperature: valori massimi da elevati a molto elevati;
Umidità minima nei bassi strati: 20-30%.

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 16 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	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

**LIVELLI DI ALLERTA
RISCHIO INCENDI**

PREVISIONI DEL GIORNO: 16.07.2024

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° **148** del **15.07.2024**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **16.07.2024** 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

B - ONDATE DI CALORE

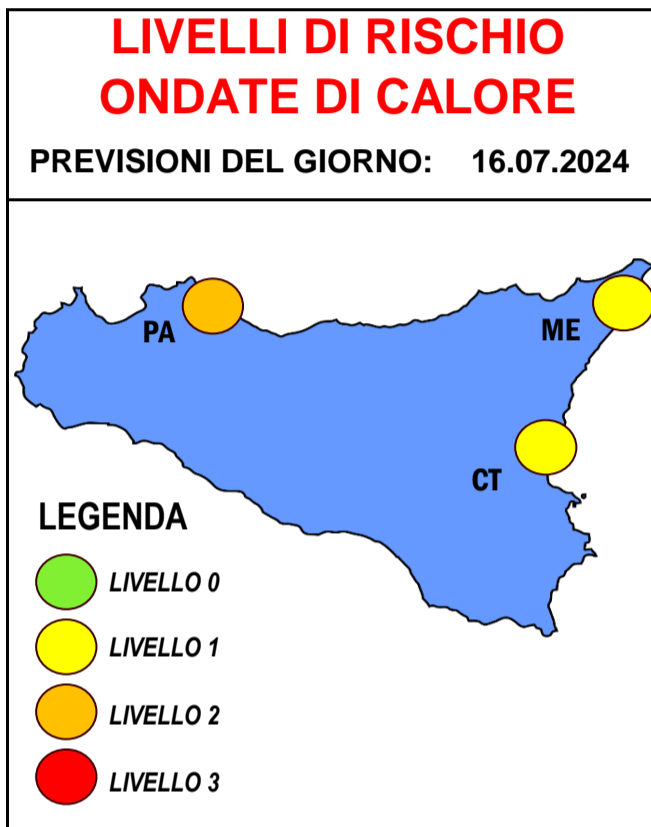
VISTI

I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute

di **lunedì 15 luglio 2024**

si riportano i seguenti livelli di **Rischio Ondate di Calore**

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Previs. del 16.07.2024		Previs. del 17.07.2024	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	37 °C	1	37 °C	1
MESSINA	35 °C	1	35 °C	1
PALERMO	36 °C	2	36 °C	3
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
MELONI

IL DIRIGENTE GENERALE
COCINA



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° **148** del **15.07.2024**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **16.07.2024** 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

ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

Sindaci	Prefetture UTG
Responsabili uffici comunali di PC	Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite la Prefettura
Liberi consorzi, Città Metropolitane	Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite la Prefettura
Responsabili di PC Liberi Consorzi e Città Metropolitane	Compartimento Polizia Stradale Sicilia Orientale tramite la Prefettura
Dipartimento Regionale della Protezione Civile	Compartimento Polizia Stradale Sicilia Occidentale tramite la Prefettura
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico Servizio 1 Tutela delle risorse idriche	Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite la Prefettura
Dipartimento Acqua e Rifiuti Servizio 5 Unità Operativa 3 SIAS	Direzione Marittima tramite la Prefettura
Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale	Capitaneria di Porto tramite la Prefettura
Dipartimento Regionale Tecnico Uffici del Genio Civile	SUES 118
Dipartimento delle infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti	CRI
Dipartimento Regionale Ambiente	ANAS
Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana Ispettorati Ripartimentali delle Foreste	CAS
ARPA Agenzia Regionale Protezione Ambiente	RFI
Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani, Pantelleria)	ENEL - Sicilia
Riserve Naturali	TERNI - Sicilia
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana Uffici Soprintendenza BB.CC.AA.	Enti Gestori Telefonia
Dipartimento per la Pianificazione Strategica	ENI Integrated Crisis Center - Roma
Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico	SNAM Rete Gas Distretto Sicilia
Istituto Regionale per lo Sviluppo delle Attività Produttive - IRSAP	SICILIACQUE SpA
Consorzio di Bonifica	Enti Gestori Servizio Idrico Integrato
Ufficio Tecnico per le Dighe Sezione di Palermo	Ordini professionali (Agronomi, Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri, Forestali, Guide Alpine e Vulcanologiche)
Enti Gestori Dighe	Presidente della Regione Siciliana
	Dipartimento della Protezione Civile
	ASP - Sanità pubblica epidemiologica e medicina preventiva (Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani)