



# 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](mailto: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](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it) - [soris@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@pec.protezionecivilesicilia.it)



## AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

N° **102** del **27.05.2024**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **28.05.2024** 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. **102/2024** di **lunedì 27 maggio 2024**

#### A.1 SITUAZIONE SUL TERRITORIO NAZIONALE

Gran parte dello scenario europeo è dominato da una vasta circolazione depressionaria che, a più riprese, determina anche sull'Italia fasi di instabilità, alternate a periodi di tempo più asciutto. Oggi, un lieve aumento del geopotenziale porterà poche nubi al Centro-Sud, con isolati fenomeni su Puglia, Calabria e settori tirrenici di Campania meridionale e Basilicata, mentre al Nord specie dal pomeriggio, l'avvicinamento di un sistema frontale determinerà un più significativo peggioramento con piogge sparse e locali temporali. Domani, la ripresa di un flusso ciclonico nord-occidentale causerà ancora precipitazioni al Nord, specie regioni centro-orientali, e ad evoluzione diurna sulle aree interne ed adriatiche del Centro-Sud peninsulare.

#### A.2 CRITICITÀ SUL TERRITORIO SICILIANO

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti.  
**Venti:** deboli variabili, con rinforzi dai quadranti meridionali.  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Umidità minima nei bassi strati:** 30-50%

#### A.3 DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

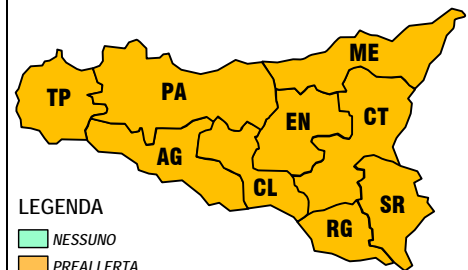
**N.B.** Durante l'annuale Campagna AIB, avviata in Sicilia i data 01/05/2024, anche in caso di pericolosità BASSA è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in ARANCIONE delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile 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 |                    |
|------------------------------------|-----------------|--------------------|
|                                    | PERICOLOSITÀ    | LIVELLI DI ALLERTA |
| previsoni per il<br>28 maggio 2024 |                 |                    |
| AGRIGENTO                          | BASSA           | PREALLERTA         |
| CALTANISSETTA                      | BASSA           | PREALLERTA         |
| CATANIA                            | BASSA           | PREALLERTA         |
| ENNA                               | BASSA           | PREALLERTA         |
| MESSINA                            | BASSA           | PREALLERTA         |
| PALERMO                            | BASSA           | PREALLERTA         |
| RAGUSA                             | BASSA           | PREALLERTA         |
| SIRACUSA                           | BASSA           | PREALLERTA         |
| TRAPANI                            | BASSA           | PREALLERTA         |

### LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI

PREVISIONI DEL GIORNO: **28.05.2024**



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 <b>intensità del fuoco</b> molto bassa e <b>propagazione</b> molto lenta. | Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con <b>intensità del fuoco</b> elevata e <b>propagazione</b> veloce. | Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con <b>intensità del fuoco</b> molto elevata e <b>propagazione</b> 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 <b>campagna estiva AIB</b> , anche nel caso di pericolosità classificata <b>BASSA</b> .<br>OPPURE QUANDO:<br>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 <b>MEDIA</b> .<br>OPPURE QUANDO:<br>è in corso un incendio sul territorio comunale.<br>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 <b>ALTA</b> .<br>OPPURE QUANDO:<br>è in corso un incendio nel territorio comunale la cui intensità e direzione fanno temere la sua propagazione anche nella fascia perimetrale.<br><br>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](http://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](mailto:s.antropicoambientale@protezionecivilesicilia.it)

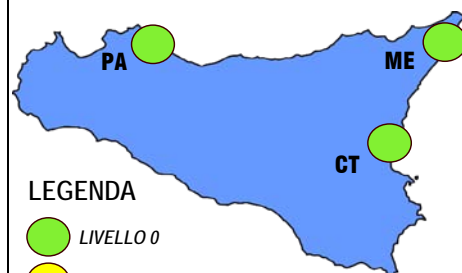
Sala Operativa Regionale Integrata Siciliana - SORIS Tel. 800.40.40.40 - 091.7433111 - Fax 091.7074796

<http://www.protezionecivilesicilia.it> - e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it) - [soris@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@pec.protezionecivilesicilia.it)**AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE**N° **102** del **27.05.2024**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **28.05.2024** 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 **lunedì 27 maggio 2024**si riportano i seguenti livelli di **Rischio Ondate di Calore**

| CITTÀ            | RISCHIO ONDATE DI CALORE  |         |                        |         |
|------------------|---|---------|------------------------|---------|
|                  | Previs. del 28.05.2024  |         | Previs. del 29.05.2024 |         |
|                  | Tmax percepita  | Livello | Tmax percepita         | Livello |
| CATANIA          | 26 °C   | 0       | 27 °C                  | 0       |
| MESSINA          | 26 °C   | 0       | 26 °C                  | 0       |
| PALERMO          | 25 °C   | 0       | 25 °C                  | 0       |
| <b>LIVELLO 0</b> | Condizioni meteorologiche che non comportano rischi per la salute della popolazione.  |         |                        |         |
| <b>LIVELLO 1</b> | 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. |         |                        |         |
| <b>LIVELLO 2</b> | Temperature elevate e condizioni meteorologiche che possono avere effetti negativi sulla salute della popolazione a rischio.  |         |                        |         |
| <b>LIVELLO 3</b> | Ondata di calore (condizioni meteorologiche a rischio che persistono per tre o più giorni consecutivi). Adottare interventi di prevenzione per la popolazione a rischio.  |         |                        |         |

**LIVELLI DI RISCHIO ONDATE DI CALORE**

PREVISIONI DEL GIORNO: 28.05.2024

**LEGENDA**

- LIVELLO 0
- LIVELLO 1
- LIVELLO 2
- LIVELLO 3

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO S.05  
**MELONI**IL DIRIGENTE GENERALE  
**COCINA**