

**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

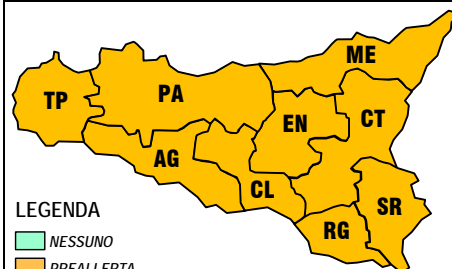
Sala Operativa Regionale Integrata Siciliana - SORIS Tel. 800.40.40.40 - 091.7433111 - Fax 091.7074796

<http://www.protezionecivilesicilia.it> - e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it - soris@pec.protezionecivilesicilia.it**AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE**N° **173** del **13.08.2023**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **14.08.2023** 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**A - RISCHIO INCENDI****VISTA** L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F.N. **173/2023** di **domenica 13 agosto 2023****A.1 SITUAZIONE SUL TERRITORIO NAZIONALE**

Lo scenario euro-atlantico evidenzia una configurazione stazionaria, con l'anticiclone di matrice sub-tropicale che insiste tra la Penisola iberica e il Mediterraneo occidentale, mentre una saccatura si protende dal Nord-Europa fino alla Penisola Ellenica. In tale contesto l'Italia continua ad essere influenzata da un campo di alta pressione, che garantisce tempo in prevalenza stabile e soleggiato, eccetto locali rovesci o brevi temporali sui settori alpini. La ventilazione dai quadranti settentrionali, oggi con residui rinforzi su Puglia e settori ionici, diverrà debole a prevalente regime di brezza nei prossimi giorni, e le temperature saranno ancora in lieve aumento, specie sulla Sardegna e sulle aree interne del Centro-Nord.

A.2 CRITICITÀ SUL TERRITORIO SICILIANO**Precipitazioni:** rovesci o temporali isolati, ad evoluzione diurna, su aree montuose della Sicilia nord-orientale; assenti o non rilevanti altrove.**Venti:** in prevalenza deboli variabili.**Temperature:** senza variazioni di rilievo.**Umidità minima nei bassi strati:** 20-40%**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 14 agosto 2023 | | |
| AGRIGENTO | MEDIA | PREALLERTA |
| CALTANISSETTA | MEDIA | PREALLERTA |
| CATANIA | MEDIA | PREALLERTA |
| ENNA | MEDIA | PREALLERTA |
| MESSINA | BASSA | PREALLERTA |
| PALERMO | BASSA | PREALLERTA |
| RAGUSA | MEDIA | PREALLERTA |
| SIRACUSA | MEDIA | PREALLERTA |
| TRAPANI | BASSA | PREALLERTA |

**LIVELLI DI ALLERTA
RISCHIO INCENDI**PREVISIONI DEL GIORNO: **14.08.2023**
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° **173** del **13.08.2023**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **14.08.2023** 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 Salutedi **venerdì 11 agosto 2023**si riportano i seguenti livelli di **Rischio Ondate di Calore**

| CITTÀ | RISCHIO ONDATE DI CALORE | | | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|---------|
| | Previs. del 14.08.2023 | | Previs. del 15.08.2023 | |
| | Tmax percepita | Livello | Tmax percepita | Livello |
| CATANIA | --- | N.D. | --- | N.D. |
| MESSINA | --- | N.D. | --- | N.D. |
| PALERMO | --- | N.D. | --- | 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. | | | |

LIVELLI DI RISCHIO ONDATE DI CALOREPREVISIONI DEL GIORNO: **14.08.2023****LEGENDA**

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

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO S.05
MELONIIL DIRIGENTE GENERALE
COCINA