

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

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

e-mail: [s.05antropicoambientale@protezionecivilesicilia.it](mailto:s.05antropicoambientale@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° **176** del **16.08.2021**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **17.08.2021** 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  
Avvio sperimentale sistema di allertamento di protezione civile**1. VISTA**

- L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. **176** del **16.08.2021**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **16.08.2021**

**2. SITUAZIONE**

il promontorio di matrice nord-africana sta lentamente lasciando il Mediterraneo occidentale, mentre un'area di bassa pressione sull'Europa settentrionale tenta di spingersi a latitudini inferiori. I transienti, che si muovono lungo il bordo meridionale di quest'ultima, erodono gradualmente il campo di alta pressione sull'Italia dando luogo a locale instabilità. Domani rovesci o temporali interesseranno il versante adriatico centrale, con un aumento della ventilazione settentrionale sui settori tirrenici e appenninici centro-meridionali e sull'alto Adriatico. Le temperature subiranno un generale calo.

**3. CRITICITÀ****Precipitazioni:** assenti o non rilevanti.**Venti:** moderati o tesi occidentali sui settori tirrenici.**Temperature:** valori elevati o localmente molto elevati sulla zona ionica.**Umidità minima nei bassi strati:** 30-40%**4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA**

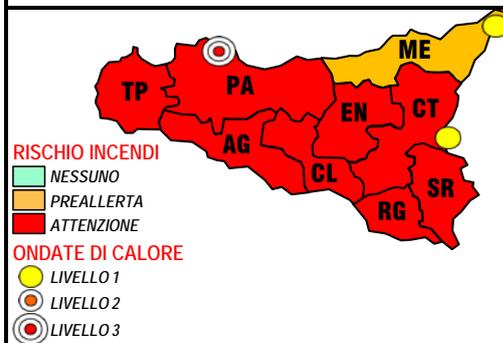
N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in ARANCIONE delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per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

Rischio Incendi: sono dichiarati i seguenti LIVELLI DI ALLERTA per ogni provincia

| PROVINCE SICILIANE<br>previsioni per il<br>17 agosto 2021 | RISCHIO INCENDI |                    |
|---|-----------------|--------------------|
|   | PERICOLOSITÀ    | LIVELLI DI ALLERTA |
| AGRIGENTO   | ALTA            | ATTENZIONE         |
| CALTANISSETTA   | ALTA            | ATTENZIONE         |
| CATANIA   | ALTA            | ATTENZIONE         |
| ENNA  | ALTA            | ATTENZIONE         |
| MESSINA   | MEDIA           | PREALLERTA         |
| PALERMO   | ALTA            | ATTENZIONE         |
| RAGUSA  | ALTA            | ATTENZIONE         |
| SIRACUSA  | ALTA            | ATTENZIONE         |
| TRAPANI   | ALTA            | ATTENZIONE         |

**LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE**

PREVISIONI DEL GIORNO: 17.08.2021



| CITTÀ   | RISCHIO ONDATE DI CALORE |         |                      |         |
|---------|--------------------------|---------|----------------------|---------|
|         | Prev. del 17.08.2021     |         | Prev. del 18.08.2021 |         |
|         | Tmax percepita           | Livello | Tmax percepita       | Livello |
| CATANIA | 38 °C                    | 1       | 34 °C                | 0       |
| MESSINA | 37 °C                    | 1       | 34 °C                | 0       |
| PALERMO | 37 °C                    | 3       | 35 °C                | 1       |

**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.

**5. ATTUAZIONE FASI OPERATIVE**

Si invitano gli Enti in indirizzo ad attuare quanto previsto nei propri documenti e Piani di emergenza. In particolare si raccomanda ai Sindaci di attivare le procedure previste dal Piano comunale di emergenza per il Rischio incendi d'interfaccia per i livelli dichiarati. 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)

IL DIRIGENTE DEL CFD-ANAM  
(Bellassai)

IL DIRIGENTE GENERALE  
COCINA