



# Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Servizio S.5 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: [serviziorischiambientali@protezionecivilesicilia.it](mailto:serviziorischiambientali@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° **149** del **29.07.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **30.07.2020** 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  
Avvio sperimentale sistema di allertamento di protezione civile

### 1. VISTA

- L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. **149** del **29.07.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **29.07.2020**

### 2. SITUAZIONE

Un'area di alta pressione, di origine nord africana, è posizionata sul Mediterraneo centro-occidentale, determinando tempo stabile e soleggiato anche sul nostro Paese, ad eccezione dei settori alpini interessati da locali fenomeni d'instabilità pomeridiana con rovesci o temporali che, nella nottata di oggi, si estenderanno occasionalmente alle pianure del Nord-Ovest. In tale contesto le temperature subiranno ancora un lieve e progressivo aumento, con valori massimi tra elevati e molto elevati su gran parte del Paese, specie tra domani e venerdì.

### 3. CRITICITÀ

**Precipitazioni:** assenti o non significative.

**Venti:** deboli di direzione variabile con locali rinforzi pomeridiani di brezza lungo le coste.

**Temperature:** in generale lieve aumento; da elevate a molto elevate, specie nelle aree interne.

**Umidità minima nei bassi strati:** 20-50%

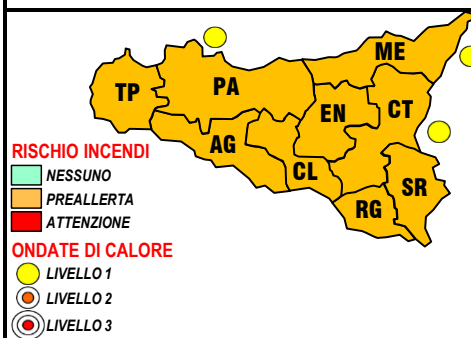
### 4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in GIALLO 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>30 luglio 2020                         | RISCHIO INCENDI |                    |
|   | 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 E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: 30.07.2020



| CITTÀ   | RISCHIO ONDATE DI CALORE |         |                      |         |
|---------|--------------------------|---------|----------------------|---------|
|         | Prev. del 30.07.2020     |         | Prev. del 31.07.2020 |         |
|         | Tmax percepita           | Livello | Tmax percepita       | Livello |
| CATANIA | 37 °C                    | 1       | 37 °C                | 1       |
| MESSINA | 36 °C                    | 1       | 37 °C                | 1       |
| PALERMO | 35 °C                    | 1       | 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:** Ondate 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