



# 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° **135** del **15.07.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **16.07.2020** 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. **135** del **15.07.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **15.07.2020**

### 2. SITUAZIONE

La persistenza di un'ampia saccatura con asse disposto tra la penisola scandinava ed il Mediterraneo occidentale, caratterizza le condizioni meteorologiche sul settore centrale del Continente e sull'Italia. Correnti instabili, infatti, interessano il nostro Paese, ove oggi si avranno locali rovesci o brevi temporali su settori alpini ed aree pedemontane, localmente su quelli appenninici e nella seconda parte della giornata su Sicilia e Calabria. Domani, i fenomeni insisteranno sui settori alpini del Triveneto, mentre isolata instabilità pomeridiana interesserà il resto del Territorio. Venerdì, la suddetta saccatura evolverà in un minimo centrato tra Austria e Polonia, con nuova recrudescenza dell'instabilità sulle regioni centro-settentrionali italiane, specie quelle del medio versante Adriatico. La ventilazione, debole o al più moderata, subirà rinforzi di maestrale da domani sulle due isole maggiori e le temperature si manterranno su valori leggermente inferiori alle medie del periodo.

### 3. CRITICITÀ

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti  
**Venti:** da moderati a localmente forti occidentali  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.  
**Umidità minima nei bassi strati:** 40-60%

### 4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

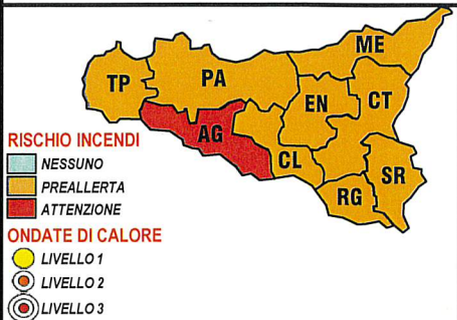
N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in GIALLO delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per il 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>16 luglio 2020 | RISCHIO INCENDI |                    |
|---|-----------------|--------------------|
|   | PERICOLOSITÀ    | LIVELLI DI ALLERTA |
| AGRIGENTO   | ALTA            | ATTENZIONE         |
| 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: 16.07.2020



| CITTÀ   | RISCHIO ONDATE DI CALORE |         |                      |         |
|---------|--------------------------|---------|----------------------|---------|
|         | Prev. del 16.07.2020     |         | Prev. del 17.07.2020 |         |
|         | Tmax percepita           | Livello | Tmax percepita       | Livello |
| CATANIA | 32 °C                    | 0       | 32 °C                | 0       |
| MESSINA | 31 °C                    | 0       | 30 °C                | 0       |
| PALERMO | 31 °C                    | 0       | 30 °C                | 0       |

**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

COMUNE DI COMITINI  
Comune di Comitini

Protocollo N. 0004124/2020 del 16/07/2020