



## Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Servizio S.5 - 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° **185** del **03.09.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **04.09.2020** 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. **185** del **03.09.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **03.09.2020**

#### 2. SITUAZIONE

il nostro Paese continua ad essere interessato da una circolazione ciclonica che determina locali fenomeni d'instabilità al Centro-Sud, più organizzati tra Sicilia e Calabria meridionale. Domani l'espansione di un promontorio sulle regioni settentrionali garantirà tempo in genere stabile ad eccezione della Sicilia dove persisteranno locali precipitazioni temporalesche, in temporaneo peggioramento nella successiva giornata di sabato.

#### 3. CRITICITÀ

**Precipitazioni:** isolati brevi rovesci o temporali.

**Venti:** forti settentrionali sui settori ionici; da deboli a moderati settentrionali altrove.

**Temperature:** stazionarie o in lieve aumento.

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

#### 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 previsioni per il 4 settembre 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	BASSA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 04.09.2020		Prev. del 05.09.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	32 °C	0	33 °C	0
MESSINA	30 °C	0	31 °C	0
PALERMO	31 °C	0	31 °C	0

#### 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.

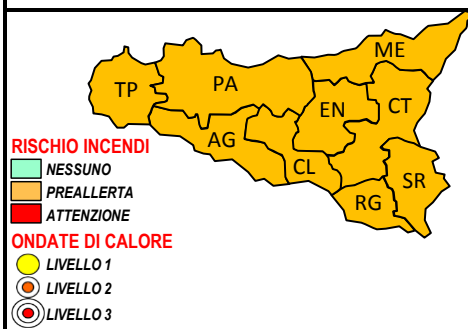
Il presente avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL DIRIGENTE DEL CFD-ANAM  
(Bellassai)

IL DIRIGENTE GENERALE  
COCINA

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

PREVISIONI DEL GIORNO: **04.09.2020**



**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.