



# 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° **130** del **08.07.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **09.07.2020** 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. **130** del **08.07.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **08.07.2020**

### 2. SITUAZIONE

Un campo di alta pressione in progressivo rafforzamento sul bacino del Mediterraneo garantirà, anche per i prossimi giorni, temperature in lieve ma graduale aumento con tempo stabile e soleggiato su tutto il nostro Paese, fatta eccezione per instabilità sui settori alpini nella giornata da venerdì. La ventilazione sarà debole a prevalente regime di brezza, eccetto residui rinforzi per oggi sulla Puglia meridionale.

### 3. CRITICITÀ

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti

**Venti:** moderati o tesi settentrionali sui settori ionici, in attenuazione; deboli altrove.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo

**Umidità minima nei bassi strati:** 30-40%

### 4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

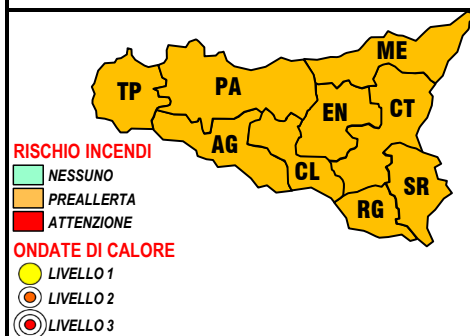
N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in VERDE delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per il Rischio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

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

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 9 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: **09.07.2020**



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 09.07.2020		Prev. del 10.07.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	33 °C	0	33 °C	0
MESSINA	33 °C	0	32 °C	0
PALERMO	33 °C	0	33 °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

Un minimo in quota, posizionato sull'Europa centrale, determina una modesta instabilità sui settori alpini, specie quelli di Nord-Est, mentre un secondo minimo, isolatosi sul Mar Ionio, è causa di residui fenomeni tra Calabria e Sicilia orientale. L'affermazione di un robusto promontorio sul Mediterraneo e sull'Europa centro-occidentale reca, altresì, condizioni di tempo stabile ed in prevalenza soleggiato sul resto del Territorio. Domani, il moto retrogrado della goccia fredda in quota, causerà una recrudescenza dei fenomeni su Il presente avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL DIRIGENTE DEL CFD-ANAM  
(Bellassai)

IL DIRIGENTE GENERALE  
COCINA