



# 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° 199 del 17.09.2020

VALIDITÀ: dalle ore 0.00 del 18.09.2020 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. 199 del 17.09.2020
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 17.09.2020

### 2. SITUAZIONE

Il nostro Paese è interessato da una debole circolazione depressionaria che continuerà a causare, oggi, fenomeni d'instabilità su aree alpine e settori interni del Centro; nel contempo un intenso ciclone mediterraneo, in transito sul Mar Ionio, da luogo ad un deciso peggioramento sulle regioni meridionali, specie su Sicilia e Calabria, con temporali e venti forti fino a sera. Domani, l'espansione di un promontorio intercyclonico, dal Mediterraneo occidentale, determinerà tempo più stabile su gran parte del Territorio con residui fenomeni al Sud. Generale stabilità anche nella giornata di sabato, con tendenza però verso un graduale cambiamento sul Nord-Ovest per l'approssimarsi di una nuova perturbazione atlantica.

### 3. CRITICITÀ

**Precipitazioni:** locali piogge o locali rovesci temporaleschi su zona settentrionale ed orientale.

**Venti:** da moderati a forti dai quadranti settentrionali, con possibili ulteriori rinforzi fino a burrasca su aree ioniche.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Umidità minima nei bassi strati:** 40%-60%

### 4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

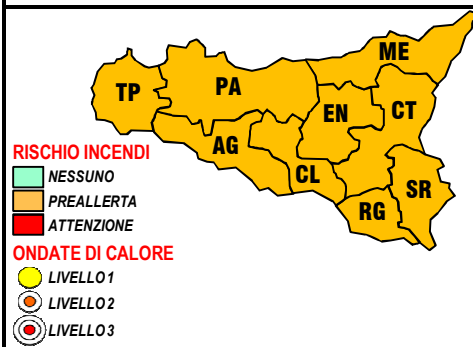
**N.B.** Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in GIALLO delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per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

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

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 18 settembre 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	BASSA	PREALLERTA
PALERMO	BASSA	PREALLERTA
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	BASSA	PREALLERTA

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

PREVISIONI DEL GIORNO: 18.09.2020



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 18.09.2020		Prev. del 19.09.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	31 °C	0	31 °C	0
MESSINA	29 °C	0	30 °C	0
PALERMO	30 °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