

# Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Servizio S.05 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: 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 - soris@pec.protezionecivilesicilia.it



## AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

N° **201** del **10.09.2021**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **11.09.2021** 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. **201** del **10.09.2021**  
 I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **10.09.2021**

### 2. SITUAZIONE

Domani la formazione di un profondo minimo sul Tirreno porterà fenomeni intensi su tutto il Meridione e in particolare su Basilicata, Calabria e Sicilia. I venti di Scirocco tenderanno a rinforzare sui settori tirrenici mentre sulla Sardegna si disporranno dai quadranti settentrionali; temperature attese in diminuzione al Meridione.

### 3. CRITICITÀ

**Precipitazioni:** da isolate a sparse.  
**Venti:** forti con raffiche di burrasca sulla Sicilia meridionale e occidentale; moderati o localmente forti su restanti zone.  
**Temperature:** in netta diminuzione nei valori massimi.  
**Umidità minima nei bassi strati:** 80-90%.

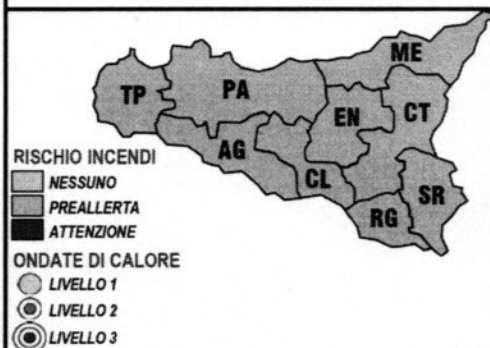
### 4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in ARANCIONE 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 11 settembre 2021	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	BASSA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	BASSA	PREALLERTA
CATANIA	BASSA	PREALLERTA
ENNA	BASSA	PREALLERTA
MESSINA	BASSA	PREALLERTA
PALERMO	BASSA	PREALLERTA
RAGUSA	BASSA	PREALLERTA
SIRACUSA	BASSA	PREALLERTA
TRAPANI	BASSA	PREALLERTA

### LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE PREVISIONI DEL GIORNO: 11.09.2021



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 11.09.2021		Prev. del 12.09.2021	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	30 °C	0	30 °C	0
MESSINA	29 °C	0	28 °C	0
PALERMO	29 °C	0	29 °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