



# Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Servizio S.5 - Rischi Ambientali ed Antropico 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 ED ONDATE DI CALORE

N° **140** del **13/07/2018**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **14/07/2018** 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. VISTI

- L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. 140 del 13/07/2018
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 13/07/2018

### 2. SITUAZIONE

Un promontorio di matrice nord-africana si consolida in area mediterranea, contrapponendosi alla vasta area depressionaria tuttora presente sull'Europa centro-settentrionale. La circolazione ciclonica relativa a quest'ultima, seppur limitatamente alle regioni settentrionali, influenza ancora le condizioni meteorologiche sul nostro Territorio. Nei prossimi giorni, mentre al Centro-Sud prevarranno condizioni di tempo stabile e soleggiato con temperature in progressivo rialzo, fino a raggiungere valori molto elevati nelle aree interne del Sud e della Sardegna, il Nord vedrà l'alternarsi di precipitazioni a prevalente carattere temporalesco e ad evoluzione diurna, specie in corrispondenza dei rilievi alpini.

### 3. CRITICITÀ

**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti.

**Venti:** deboli variabili con rinforzi di brezza.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo, ma con temperature elevate e localmente molto elevate sulle zone interne.

**Umidità minima nei bassi strati:** intorno al 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".

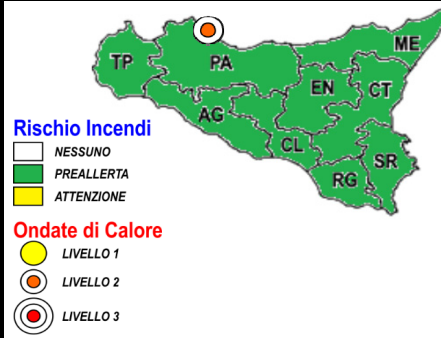
#### RISCHIO INCENDI

Sono dichiarati i seguenti LIVELLI DI ALLERTA distinti per provincia come di seguito:

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 14 luglio 2018	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	BASSA	PREALLERTA
SIRACUSA	BASSA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

**Rischio ondate di calore:** sono dichiarati i seguenti LIVELLI DI RISCHIO per ogni città

**LIVELLI DI ALLERTA**  
**Rischio Incendi e Ondate di Calore**  
Previsioni del 14/07/2018



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del 14/07/2018		Prev del 15/07/2018	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	34 °C	0	34 °C	0
MESSINA	34 °C	0	34 °C	0
PALERMO	36 °C	2	35 °C	1

**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.

### 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 e dai Piani comunali per il Rischio ondate di calore, per le fasi e/o livelli dichiarati.

Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente avviso e di informare la SORIS (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 GENERALE**  
**FOTI**