



# 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° **165** del **07/08/2017**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **08/08/2017** 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. 165 del 07/08/2017
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 07/08/2017

### 2. SITUAZIONE

Un temporaneo aumento del geopotenziale concederà oggi tempo stabile anche sulle regioni settentrionali, oltre che sul resto del Paese. Dal pomeriggio tuttavia, con l'avvicinamento di un'area perturbata di origine atlantica, assisteremo a nuovi fenomeni temporaleschi sui settori alpini occidentali, che potranno interessare a livello isolato anche la dorsale appenninica del centro-sud. Domani e mercoledì il flusso perturbato atlantico continuerà ad interessare il nord, specie i settori alpini, mentre altrove il tempo si mostrerà più stabile con solo locali fenomeni pomeridiani a ridosso dei rilievi penninici. Le temperature dopo il lieve calo di oggi, subiranno un nuovo aumento con punte massime attese nella giornata di mercoledì, seguite poi da un generale calo a partire da giovedì.

### 3. CRITICITÀ

**Precipitazioni:** isolati rovesci o temporali sulle zone interne peninsulari, assenti altrove.

**Venti:** al mattino moderati meridionali zone ioniche, con qualche rinforzo, in attenuazione, sulla Sicilia occidentale dal pomeriggio rinforzi da sud.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

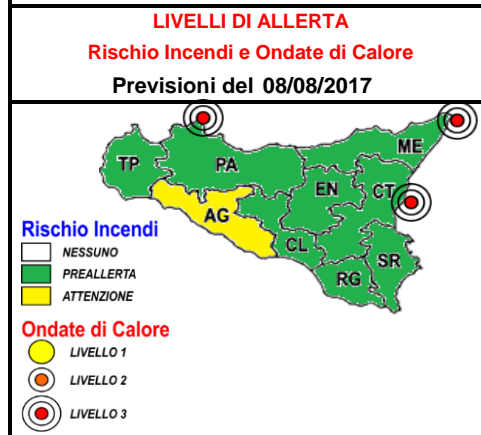
**Umidità minima nei bassi strati:** intorno al 20-30%.

### 4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

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

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 8 agosto 2017	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	ALLERTA
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

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



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del 08/08/2017		Prev del 09/08/2017	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	38 °C	3	38 °C	3
MESSINA	38 °C	3	38 °C	3
PALERMO	38 °C	3	39 °C	3

**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 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**