



# 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)



N° **111bis** del **09/06/2018**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **10/06/2018** per le successive **48** 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. 111 del 08.06.2018
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 08.06.2018

## 2. SITUAZIONE

Un minimo depressionario in quota, in transito sulla nostra Penisola, determina oggi condizioni di tempo perturbato sulle regioni centro-settentrionali, specie su Emilia-Romagna e Marche, in locale estensione anche sul Meridione peninsulare. Domani, il predetto vortice tenderà a traslare verso l'area balcanica e poi sul Peloponneso, lasciando sul nostro territorio una residua instabilità ad evoluzione diurna, in particolare sulle zone più interne, principali catene montuose e versanti tirrenici meridionali, con successivi rasserenamenti serali. Domenica e lunedì l'Italia si troverà sotto l'influenza di un promontorio interciclonico che favorirà una generale stabilità, eccetto modesta fenomenologia sulle Alpi e sull'Appennino meridionale.

## 3. CRITICITÀ

- Precipitazioni:** Assenti o non rilevanti.
- Venti:** Deboli, variabili con locali rinforzi.
- Temperature:** In aumento.
- Umidità minima nei bassi strati:** 30-50%.

## 4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

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

PROVINCE SICILIANE Tendenza per il 10 giugno 2018	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	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

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

**LIVELLI DI ALLERTA**  
**Rischio Incendi e Ondate di Calore**  
**Tendenza del 10/06/2018**

**Rischio Incendi**  
 □ NESSUNO  
 ■ PREALLERTA  
 ■ ATTENZIONE

**Ondate di Calore**  
 ● LIVELLO 1  
 ● LIVELLO 2  
 ● LIVELLO 3

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del 10/06/2018		Prev del 11/06/2018	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	29 °C	0		
MESSINA	28 °C	0		
PALERMO	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.

## TENDENZA PER lunedì 11 giugno 2018

Tempo stabile. Ventilazione debole, variabile con locali rinforzi. Temperature in aumento.

## 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**