

**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 E ONDATE DI CALORE**N° **138** del **09.07.2019**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **10.07.2019** per le successive **24** oreDirettiva 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. **138** del **09.07.2019**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **09.07.2019**

**2. SITUAZIONE**

Un promontorio di matrice nord-africana garantisce ancora tempo stabile e soleggiato al Sud, con temperature elevate, specie sulle isole maggiori. Al nord la parte meridionale di una depressione centrata sul Nord-Europa porta aria più fresca ed instabile e causerà oggi temporali sparsi, anche di forte intensità, in estensione a parte delle regioni centrali peninsulari, associati ad un graduale calo termico. Domani un'onda transiente di origine atlantica tenderà a mettersi in fase con la depressione nord-europea, portando un marcato peggioramento sulle regioni centrali, specie quelle del versante adriatico, ed arrivando poi anche al Sud; i venti si intensificheranno, ruotando gradualmente dai quadranti settentrionali, con calo delle temperature. Giovedì, l'elemento perturbato si muoverà verso la Grecia, lasciando una residua instabilità solo sull'estremo Sud, in esaurimento; ventilazione ovunque dai quadranti settentrionali, con temperature in calo anche al meridione.

**3. CRITICITÀ****Precipitazioni:** rovesci o temporali sparsi nelle ore serali sulla Sicilia settentrionale**Venti:** da deboli a moderati a prevalente componente occidentale, in rinforzo nel pomeriggio ed in rotazione da nord-ovest; dal pomeriggio/sera rinforzi da nord-est sul settore ionico.**Temperature:** senza grandi variazioni le minime, in generale calo le massime**Umidità minima nei bassi strati:** 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 per ogni provincia		
PROVINCE SICILIANE previsioni per il 10 luglio 2019	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE
CALTANISSETTA	ALTA	ATTENZIONE
CATANIA	ALTA	ATTENZIONE
ENNA	ALTA	ATTENZIONE
MESSINA	ALTA	ATTENZIONE
PALERMO	ALTA	ATTENZIONE
RAGUSA	ALTA	ATTENZIONE
SIRACUSA	ALTA	ATTENZIONE
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

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

PREVISIONI DEL GIORNO: 10.07.2019

**RISCHIO INCENDI**  
 ■ NESSUNO  
 ■ PREALLERTA  
 ■ ATTENZIONE

**ONDATE DI CALORE**  
 ● LIVELLO 1  
 ● LIVELLO 2  
 ● LIVELLO 3

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del 10.07.2019		Prev del 11.07.2019	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	41 °C	2	35 °C	0
MESSINA	36 °C	1	33 °C	0
PALERMO	35 °C	1	33 °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:** 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 per i 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