



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

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° **154** del **25.07.2019**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **26.07.2019** 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. **154** del **25.07.2019**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **25.07.2019**

2. SITUAZIONE

Il promontorio, che ha accompagnato la risalita di una massa d'aria calda di matrice nord-africana verso i settori centrali europei, tende ad indebolirsi sotto la spinta di una saccatura in arrivo dai settori nord-atlantici. Oggi e domani, tempo ancora in gran parte stabile e soleggiato, con attività termoconvettiva a ridosso dei settori alpini e, seppur in misura minore, su quelli appenninici del Centro. Durante il prossimo fine settimana, invece, l'ingresso sul territorio nazionale di detta saccatura porterà un deciso peggioramento delle condizioni meteorologiche sulle regioni settentrionali e centrali, con temporali diffusi ed intensi fenomeni associati. Le temperature, ancora elevate o molto elevate su gran parte del Paese, al passaggio della perturbazione subiranno una marcata diminuzione.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: assenti o non rilevanti

Venti: deboli di direzione variabile, tendenti a provenire dai quadranti meridionali

Temperature: senza variazioni di rilievo. Temperature massime con valori generalmente elevati, o localmente molto elevati

Umidità minima nei bassi strati: 20-50%

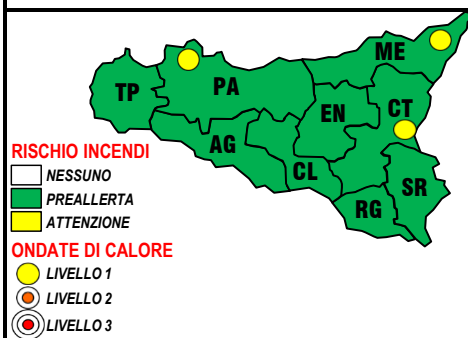
4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

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 26 luglio 2019	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	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: 26.07.2019



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del 26.07.2019		Prev del 27.07.2019	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	37 °C	1	38 °C	2
MESSINA	36 °C	1	36 °C	1
PALERMO	35 °C	1	36 °C	2

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 (numeri telefonici indicati in testa) circa l'evoluzione della situazione.

Il presente avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL DIRIGENTE GENERALE
FOTI