

**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° **135** del **06.07.2019**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **07.07.2019** 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. **135** del **06.07.2019**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **05.07.2019**

2. SITUAZIONE

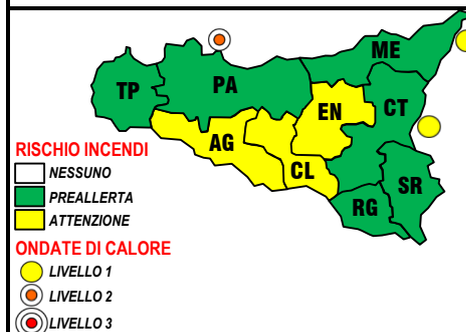
Un promontorio nord-africano domina l'Europa meridionale garantendo tempo stabile su gran parte del nostro Paese, con temperature ancora elevate. Nel contempo il suo bordo settentrionale viene eroso dalla discesa di una saccatura centrata sul Nord Europa, che favorisce infiltrazioni di aria più fresca sulle regioni del Nord determinando, nel pomeriggio di oggi, fenomeni temporaleschi sui settori alpini. Domani, l'ulteriore progressione della saccatura verso Sud aumenterà l'instabilità al Nord, specie su Lombardia e Triveneto, fino a lambire le coste marchigiane in serata, innescando un graduale calo delle temperature; mentre il tempo si manterrà stabile e soleggiato al Centro-Sud. Lunedì ancora instabilità su Nord-Est, Romagna, settori appenninici tosco-emiliani e marchigiani.

3. CRITICITÀ**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti**Venti:** deboli meridionali, con rinforzi di brezza su tutti i settori costieri nel pomeriggio**Temperature:** Valori molto elevati fino a 40 gradi sulla Sicilia meridionale dove localmente potranno essere anche superiori.**Umidità minima nei bassi strati:** 20-40%**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 7 luglio 2019	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE
CALTANISSETTA	ALTA	ATTENZIONE
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	ALTA	ATTENZIONE
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALOREPREVISIONI DEL GIORNO: **07.07.2019**

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del 07.07.2019		Prev del 08.07.2019	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	37 °C	1		N.D.
MESSINA	36 °C	1		N.D.
PALERMO	37 °C	2		N.D.

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

IL DIRIGENTE GENERALE
FOTI