

**Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile**

Servizio S.05 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: s.05antropicoambientale@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° **164** del **04.08.2021**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **05.08.2021** 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. **164** del **04.08.2021**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **04.08.2021**

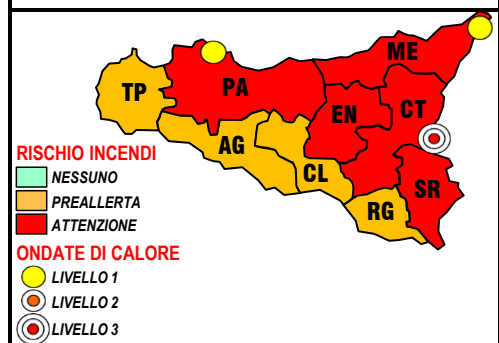
2. SITUAZIONE

una profonda saccatura, estesa dal Nord Europa fino alla Penisola Iberica, convoglia un flusso di correnti sud-occidentali in quota sulle regioni centro-settentrionali italiane, mentre sulle estreme regioni meridionali persiste l'influenza di un'area anticiclonica di matrice nord-africana, stazionaria sul Mediterraneo centro-orientale. In tale contesto assisteremo, oggi, al passaggio di un transiente sul Paese, causa di un peggioramento più consistente al Nord, con fenomeni anche localmente intensi. Domani l'instabilità interesserà il Nord-Est e, in forma più isolata, parte del Centro, per poi attenuarsi in serata. La ventilazione, oggi inizialmente scarsa, rinforzerà da ovest dapprima a quote appenniniche e domani anche nei bassi strati. Le temperature, di conseguenza, sono attese in aumento oggi al Centro-Sud, con valori da elevati a molto elevati, mentre domani subiranno un deciso calo.

3. CRITICITÀ**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti.**Venti:** tesi sud-occidentali sui settori ionici in rotazione a nord-occidentali.**Temperature:** massime in sensibile diminuzione sui settori tirrenici; valori elevati sui settori ionici, localmente molto elevati**Umidità minima nei bassi strati:** 30-45%.**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 ARANCIONE 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 5 agosto 2021	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	ALTA	ATTENZIONE
ENNA	ALTA	ATTENZIONE
MESSINA	ALTA	ATTENZIONE
PALERMO	ALTA	ATTENZIONE
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	ALTA	ATTENZIONE
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALOREPREVISIONI DEL GIORNO: **05.08.2021**

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 05.08.2021		Prev. del 06.08.2021	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	41 °C	3	36 °C	1
MESSINA	37 °C	1	31 °C	0
PALERMO	35 °C	1	35 °C	1

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, ai numeri telefonici indicati in testa, circa l'evoluzione della situazione.

Il presente avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL DIRIGENTE DEL CFD-ANAM
(Bellassai)

IL DIRIGENTE GENERALE
COCINA