



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° **175** del **15.08.2021**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **16.08.2021** 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. VISTA

L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. **175** del **15.08.2021**

2. SITUAZIONE

Il promontorio di matrice nord-africana, ancora presente sul Mediterraneo centro-occidentale, si oppone ad un'area di bassa pressione sull'Europa settentrionale, che tenta di spingersi a latitudini inferiori. Da domani i temporali interesseranno i settori alpini e parte delle pianure del Settentrione, mentre il resto del Paese vedrà condizioni di tempo perlopiù stabile e soleggiato con locali fenomeni di instabilità atmosferica a ridosso dei rilievi, specie quelli del Centro peninsulare. Un deciso rinforzo della ventilazione dai quadranti settentrionali, porterà una sensibile diminuzione delle temperature al Centro e poi al Sud, con valori che si riporteranno ovunque in linea con le medie del periodo.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati o tesi meridionali.

Temperature: valori da elevati a molto elevati.

Umidità minima nei bassi strati: 20-40%

4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

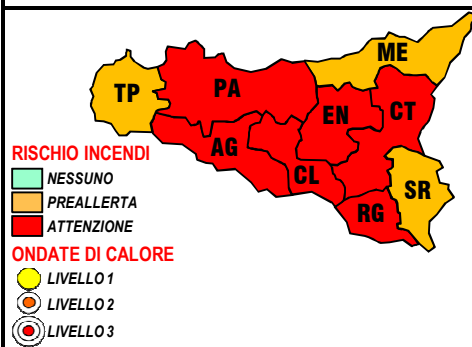
N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in ARANCIONE delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per 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 16 agosto 2021	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE
CALTANISSETTA	ALTA	ATTENZIONE
CATANIA	ALTA	ATTENZIONE
ENNA	ALTA	ATTENZIONE
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	ALTA	ATTENZIONE
RAGUSA	ALTA	ATTENZIONE
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: 16.08.2021



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 16.08.2021		Prev. del 17.08.2021	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	-----	N.D.	-----	N.D.
MESSINA	-----	N.D.	-----	N.D.
PALERMO	-----	N.D.	-----	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, 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