



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Servizio S.5 - Rischio Antropico e Ambientale 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° **142** del **22.07.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **23.07.2020** 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. **142** del **22.07.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **22.07.2020**

2. SITUAZIONE

Un promontorio interessa il Mediterraneo centro-occidentale, apportando tempo stabile e soleggiato anche su gran parte delle nostre regioni; nel contempo la persistenza di un flusso ciclonico sul resto del Continente raggiunge anche le regioni settentrionali italiane, ove causerà locali fenomeni d'instabilità, dapprima sulle aree alpine, in successiva estensione alle aree pianeggianti durante il pomeriggio e la serata. Domani, ancora locale instabilità diurna sulle regioni settentrionali, mentre venerdì il transito di un'onda transiente dalla Francia verso i Balcani estenderà la fenomenologia anche su parte delle regioni centrali. Le temperature tenderanno ad aumentare gradualmente fino alla giornata di domani, posizionandosi su valori leggermente superiori alle medie del periodo, giornata in cui subiranno una flessione sulle regioni settentrionali.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: assenti o non rilevanti

Venti: generalmente deboli di direzione variabile

Temperature: in lieve aumento

Umidità minima nei bassi strati: 20-40%

4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

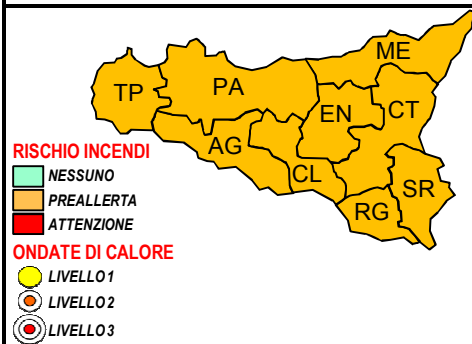
N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in GIALLO delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per il Rischio di incendi di Interfaccia - Anno 2008".

Rischio Incendi: sono dichiarati i seguenti LIVELLI DI ALLERTA per ogni provincia

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 23 luglio 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	MEDIA	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: **23.07.2020**



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del	23.07.2020	Prev. del	24.07.2020
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	36 °C	0	36 °C	0
MESSINA	34 °C	0	34 °C	0
PALERMO	34 °C	0	34 °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, 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