



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Servizio S.5 - 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° **165** del **14.08.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **15.08.2020** 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. **165** del **14.08.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **14.08.2020**

2. SITUAZIONE

Un promontorio posizionato sul bacino del Mediterraneo, indebolito nella sua parte più settentrionale dalla presenza di un minimo in quota sull'Europa occidentale, lascia spazio al transito sull'Italia di aria in quota relativamente più fresca. La conseguente spiccata instabilità atmosferica, oggi e domenica, sarà causata da temporali sparsi, localmente intensi, su gran parte delle regioni settentrionali, interessando in particolar modo i settori alpini e la pianura padano-veneta; al Centro-Sud, invece, prevarranno condizioni stabili e soleggiate. In tale contesto, la ventilazione nei bassi strati risulterà scarsa e le temperature massime si manterranno su valori elevati, fino a localmente molto elevati sulle due isole maggiori.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: assenti o non rilevanti

Venti: mediamente deboli dai quadranti occidentali o nord-occidentali, con rinforzi di brezza lungo le coste

Temperature: senza variazioni di rilievo, con massime elevate o localmente molto elevate nelle zone interne

Umidità minima nei bassi strati: 20-30% nelle ore più calde

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 15 agosto 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	ALTA	ATTENZIONE
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: 15.08.2020

RISCHIO INCENDI
 ■ NESSUNO
 ■ PREALLERTA
 ■ ATTENZIONE

ONDATE DI CALORE
 ● LIVELLO 1
 ● LIVELLO 2
 ● LIVELLO 3

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 15.08.2020		Prev. del 16.08.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	39 °C	1	37 °C	1
MESSINA	37 °C	1	37 °C	1
PALERMO	38 °C	2	38 °C	3

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