



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° **191** del **09.09.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **10.09.2020** 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. **191** del **09.09.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **09.09.2020**

2. SITUAZIONE

un minimo in quota, centrato sulle Baleari, tende a muoversi lentamente verso levante causando instabilità atmosferica sull'Italia, specie sui settori più occidentali del Paese. Oggi, isolati rovesci e temporali interesseranno la Sardegna e, seppur meno probabili, i settori alpini occidentali. Domani, poi, le precipitazioni tenderanno a divenire sparse sulla Sardegna, sulle regioni di Nord-Ovest e sui restanti settori alpini. Venerdì, infine, l'instabilità si sposterà sulla Sicilia e su parte delle regioni centrali tirreniche.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: isolati temporali sulla Sicilia centro-settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati settentrionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: 40%-70%

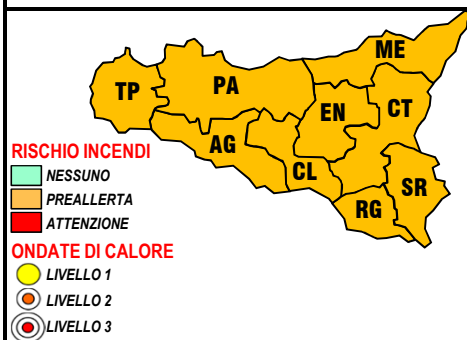
4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

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 10 settembre 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	BASSA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	BASSA	PREALLERTA
CATANIA	BASSA	PREALLERTA
ENNA	BASSA	PREALLERTA
MESSINA	BASSA	PREALLERTA
PALERMO	BASSA	PREALLERTA
RAGUSA	BASSA	PREALLERTA
SIRACUSA	BASSA	PREALLERTA
TRAPANI	BASSA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: 10.09.2020



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 10.09.2020		Prev. del 11.09.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	36 °C	0	34 °C	0
MESSINA	33 °C	0	32 °C	0
PALERMO	34 °C	0	31 °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