



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° **200** del **18.09.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **19.09.2020** 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. **200** del **18.09.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **18.09.2020**

2. SITUAZIONE

Il ciclone mediterraneo, che ha interessato le nostre regioni meridionali, tende ad allontanarsi verso la penisola ellenica, lasciando solo residua instabilità su Sicilia, Calabria ed Appennino meridionale con ancora forte ventilazione nei bassi strati su Puglia e regioni ioniche. Al suo seguito, un vasto promontorio intercyclonico che investe tutta l'Europa centrale, riafferma condizioni di bel tempo anche sull'Italia; domani, infatti, avremo condizioni di stabilità su quasi tutto il territorio, eccetto modesta attività temporalesca sui settori alpini occidentali. Domenica, però, il campo anticiclonico sarà eroso da una nuova perturbazione atlantica che porterà precipitazioni su Nord-Ovest, settori alpini e su parte al Centro.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali, con rinforzi fino a forti su aree ioniche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: 30%-60%

4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

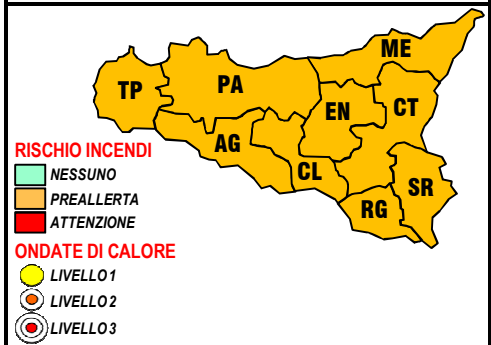
N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in GIALLO delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per il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

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

| PROVINCE SICILIANE previsioni per il 19 settembre 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 | BASSA | PREALLERTA |
| SIRACUSA | BASSA | PREALLERTA |
| TRAPANI | MEDIA | PREALLERTA |

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: 19.09.2020



| CITTÀ | RISCHIO ONDATE DI CALORE | | | |
|---------|--------------------------|---------|----------------------|---------|
| | Prev. del 19.09.2020 | | Prev. del 20.09.2020 | |
| | Tmax percepita | Livello | Tmax percepita | Livello |
| CATANIA | 31 °C | 0 | 31 °C | 0 |
| MESSINA | 31 °C | 0 | 31 °C | 0 |
| PALERMO | 30 °C | 0 | 29 °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