



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° **162** del **11.08.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **12.08.2020** 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. **162** del **11.08.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **11.08.2020**

2. SITUAZIONE

Il promontorio in fase di consolidamento su tutta l'Europa centrale, garantirà condizioni meteorologiche estive anche sull'Italia, con solo temporali pomeridiani su settori alpini e localmente su quelli appenninici; i venti saranno deboli e le temperature si stabilizzeranno ovunque su valori elevati, localmente molto elevati sul Centro. Giovedì si prevede un aumento dell'instabilità sulle regioni settentrionali per l'avvicinarsi di una saccatura dalla Francia, con temporali anche sulle pianure.

3. CRITICITÀ

- Precipitazioni:** isolati rovesci e temporali pomeridiani sulle aree interne
- Venti:** deboli di direzione variabile, in regime di brezza lungo le coste;
- Temperature:** in lieve aumento, 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 12 agosto 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: **12.08.2020**

RISCHIO INCENDI
 ■ NESSUNO
 ■ PREALLERTA
 ■ ATTENZIONE

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

| CITTÀ | RISCHIO ONDATE DI CALORE | | | |
|---------|--------------------------|---------|----------------------|---------|
| | Prev. del 12.08.2020 | | Prev. del 13.08.2020 | |
| | Tmax percepita | Livello | Tmax percepita | Livello |
| CATANIA | 37 °C | 0 | 38 °C | 1 |
| MESSINA | 38 °C | 1 | 39 °C | 1 |
| PALERMO | 33 °C | 0 | 33 °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: Ondata 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