



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° **193** del **11.09.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **12.09.2020** 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. **193** del **11.09.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **11.09.2020**

2. SITUAZIONE

una saccatura in quota, attualmente posizionata tra le Baleari e la Sardegna, tende ad isolare un minimo che estenderà la sua influenza anche sui settori occidentali della nostra Penisola. Rovesci e temporali sparsi continueranno ad interessare oggi la Sardegna e si estenderanno su Sicilia e regioni di Nord-Ovest, specie sul Piemonte, con fenomeni più isolati sui restanti settori alpini e sulle regioni centrali tirreniche. Fra domani e domenica il lento movimento della perturbazione verso la Sicilia causerà ancora instabilità sulle due isole maggiori e a livello locale sul resto del Sud, mentre sul resto del territorio tornerà

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: sparse, anche a carattere temporalesco.

Venti: deboli o al più moderati da ovest sulla Sicilia occidentale e meridionale.

Temperature: in lieve calo, specie le minime.

Umidità minima nei bassi strati: 30%-50%

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 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: 12.09.2020



| CITTÀ | RISCHIO ONDATE DI CALORE | | | |
|---------|--------------------------|---------|----------------------|---------|
| | Prev. del 12.09.2020 | | Prev. del 13.09.2020 | |
| | Tmax percepita | Livello | Tmax percepita | Livello |
| CATANIA | 31 °C | 0 | 31 °C | 0 |
| MESSINA | 31 °C | 0 | 31 °C | 0 |
| PALERMO | 30 °C | 0 | 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