



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Servizio S.5 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: serviziorischiambientali@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° **106** del **03.06.2020**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **04.06.2020** 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. **106** del **03.06.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **03.06.2020**

2. SITUAZIONE

Ssull'Italia è ancora presente un flusso in quota a direttrice settentrionale che mantiene condizioni di relativa stabilità atmosferica. Tuttavia, nel corso del pomeriggio, una profonda saccatura di origine nord-atlantica raggiungerà la Francia, scendendo poi di latitudine fino a coinvolgere le nostre regioni settentrionali, mentre al centro-sud prevarrà il tempo stabile, seppur con locali fenomeni temporaleschi pomeridiani. Domani, l'ulteriore approfondimento del sistema frontale apporterà precipitazioni diffuse al Nord, con relativo sensibile calo delle temperature; il peggioramento poi si estenderà gradualmente alla Toscana e, nella successiva notte, anche al resto del Centro, accompagnato da un generale rinforzo della ventilazione. Venerdì, la perturbazione raggiungerà il Meridione, con fenomenologia localmente intensa.

3. CRITICITÀ

- Precipitazioni:** assenti o non rilevanti
- Venti:** da deboli a moderati meridionali su tutte le regioni, tendenti a localmente forti con raffiche di burrasca sulla Sicilia occidentale
- Temperature:** in generale aumento, localmente sensibile nei valori massimi.
- Umidità minima nei bassi strati:** 30-50%

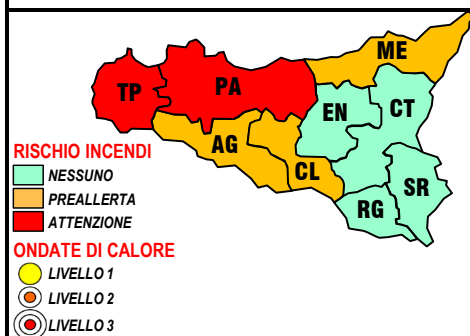
4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

N.B. Durante l'annuale Campagna AIB, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in VERDE 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 4 giugno 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	BASSA	-----
ENNA	BASSA	-----
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	ALTA	ATTENZIONE
RAGUSA	BASSA	-----
SIRACUSA	BASSA	-----
TRAPANI	ALTA	ATTENZIONE

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: **04.06.2020**



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 04.06.2020		Prev. del 05.06.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	28 °C	0	25 °C	0
MESSINA	25 °C	0	25 °C	0
PALERMO	27 °C	0	25 °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
FOTI

