

**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](mailto: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](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it) - [soris@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@pec.protezionecivilesicilia.it)**AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE**N° **107** del **04.06.2020**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **05.06.2020** per le successive **24** oreDirettiva 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. **107** del **04.06.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **04.06.2020**

**2. SITUAZIONE**

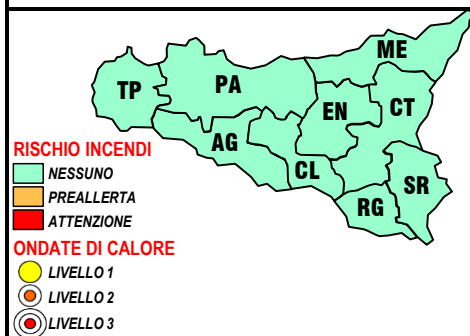
Un'intensa perturbazione nord-atlantica ha raggiunto l'Italia portando precipitazioni diffuse, a prevalente carattere temporalesco, su tutto il Nord. Nel corso della notte e nella giornata di domani il peggioramento si trasferirà al Centro-Sud, preceduto dalla decisa intensificazione dei venti dai quadranti meridionali, interessando con le precipitazioni più intense le regioni del versante tirrenico e quelle meridionali peninsulari. Sabato, infine, complice la temporanea ripresa del geopotenziale, un generale miglioramento interesserà il Paese, lasciando però spazio a spiccata instabilità atmosferica in corrispondenza dei settori alpini, area che risulterà ai margini meridionali dell'area di bassa pressione che rimarrà salda sull'Europa centrale.

**3. CRITICITÀ****Precipitazioni:** diffuse anche a carattere di rovescio o temporale**Venti:** forti meridionali con raffiche di burrasca specie sui settori costieri ionici e sulla Sicilia settentrionale, tendenti dal pomeriggio a disporsi da Nord-Ovest**Temperature:** minime in lieve aumento; massime in sensibile calo.**Umidità minima nei bassi strati:** 60-80%**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 5 giugno 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	BASSA	-----
CALTANISSETTA	BASSA	-----
CATANIA	BASSA	-----
ENNA	BASSA	-----
MESSINA	BASSA	-----
PALERMO	BASSA	-----
RAGUSA	BASSA	-----
SIRACUSA	BASSA	-----
TRAPANI	BASSA	-----

**LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE**PREVISIONI DEL GIORNO: **05.06.2020**

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del	05.06.2020	Prev. del	06.06.2020
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	24 °C	0	27 °C	0
MESSINA	23 °C	0	24 °C	0
PALERMO	22 °C	0	23 °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](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL DIRIGENTE DEL CFD-ANAM  
(Bellassai)

IL DIRIGENTE GENERALE  
FOTI

