

**Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile**

Servizio S.5 - Rischi Ambientali ed Antropico 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° **126** del **02.07.2020**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **03.07.2020** 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. **126** del **02.07.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **02.07.2020**

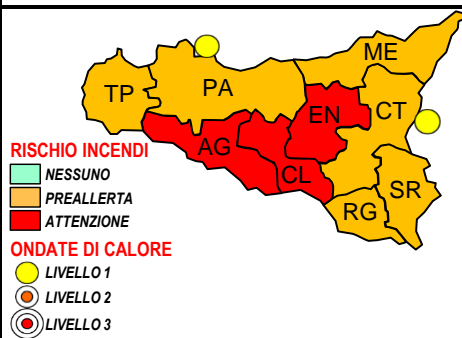
2. SITUAZIONE

Il nostro Paese è interessato da un flusso ciclonico sud-occidentale, derivante da una vasta area depressionaria posizionata su tutta l'Europa occidentale. In tale contesto, anche per oggi, sono previsti temporali sparsi sulle regioni settentrionali in graduale intensificazione, dalla sera, specie sulle aree pianeggianti. Domani una più incisiva irruzione d'aria fresca in quota causerà un ulteriore peggioramento al Nord con temporali diffusi, anche forti; altrove tempo più stabile, ma nel pomeriggio i temporali si estenderanno ai rilievi appenninici e alle zone adriatiche del centro. Sabato graduale miglioramento sulle regioni settentrionali e diffusa instabilità su tutte le regioni peninsulari, con venti settentrionali in rinforzo e temperature in generale diminuzione.

3. CRITICITÀ**Precipitazioni:** Assenti o non rilevanti;**Venti:** da deboli a moderati da nord-ovest, con rinforzi nel pomeriggio;**Temperature:** in lieve generale calo e valori elevati, con eccezione della parte ionica e meridionale dell'isola, dove si manterranno molto elevate;**Umidità minima nei bassi strati:** 20-40%**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 3 luglio 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE
CALTANISSETTA	ALTA	ATTENZIONE
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	ALTA	ATTENZIONE
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALOREPREVISIONI DEL GIORNO: **03.07.2020**

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 03.07.2020		Prev. del 04.07.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	36 °C	1	34 °C	0
MESSINA	32 °C	0	30 °C	0
PALERMO	34 °C	1	31 °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 (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