

**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](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° **115** del **16.06.2020**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **17.06.2020** 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. **115** del **16.06.2020**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **16.06.2020**

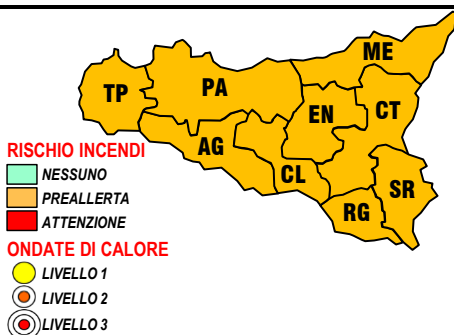
**2. SITUAZIONE**

Un minimo in quota, in lento allontanamento verso l'area balcanica, causerà oggi ancora instabilità diffusa sul gran parte dell'Italia, con rovesci e temporali a prevalente evoluzione diurna, che interesseranno in particolar modo la dorsale appenninica, il Nord-ovest ed i restanti settori alpini. Domani, instabilità residua al Centro-sud causerà isolate precipitazioni, specie sui settori ionici più orientali, mentre il Nord sarà interessato dalla parte più meridionale di un secondo minimo in quota, centrato sulla Francia, che porterà instabilità diffusa con piogge e temporali su tutte le regioni settentrionali, fenomeni che tenderanno esaurirsi nel corso della serata. Giovedì, la ripresa seppur temporanea del geopotenziale, garantirà condizioni perlopiù stabili al Centro-sud, mentre modesta instabilità interesserà ancora le regioni settentrionali.

**3. CRITICITÀ****Precipitazioni:** assenti o non rilevanti**Venti:** da moderati a tesi occidentali, in attenuazione serale.**Temperature:** massime in sensibile aumento**Umidità minima nei bassi strati:** 40-60%**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 17 giugno 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: **17.06.2020**

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 17.06.2020		Prev. del 18.06.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	27 °C	N.D.	27 °C	N.D.
MESSINA	26 °C	N.D.	26 °C	N.D.
PALERMO	28 °C	N.D.	28 °C	N.D.

**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 (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