

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

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° **183** del **22/08/2016**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **23/08/2016** 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. VISTI**

- L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. 180 del 22/08/2016
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 22/08/2016

2. SITUAZIONE:

La discesa lungo le regioni balcaniche di un'area depressionaria determinerà, per la giornata odierna, una intensificazione della ventilazione settentrionale su tutto il centro-sud, associata a fenomeni temporaleschi sulle regioni centrali adriatiche e parte di quelle meridionali, mentre altrove il geopotenziale tende ad aumentare. Per domani, sono attesi ancora locali fenomeni sulle regioni meridionali, influenzati dal minimo in ulteriore movimento verso sud-est; tempo stabile altrove. Mercoledì, condizioni tipicamente estive con prevalenza di sole quasi ovunque, pur con la possibilità di fenomeni ad evoluzione diurna sulle estreme regioni meridionali.

3. CRITICITÀ**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più intensi e frequenti sulle zone ioniche;**Venti:** localmente forti dai quadranti settentrionali ;**Temperature:** in sensibile diminuzione nei valori massimi;**Umidità minima nei bassi strati:** intorno al 40-50%, con valori maggiori sulle zone ioniche.**4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA****Rischio incendi:** sono dichiarati i seguenti **LIVELLI DI ALLERTA** per ogni provincia**Rischio ondate di calore:** sono dichiarati i seguenti **LIVELLI DI RISCHIO** per ogni città

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 23 Agosto 2016	RISCHIO INCENDI		LIVELLI DI ALLERTA Rischio Incendi e Ondate di Calore Previsioni per il 23 Agosto 2016
	PERICOLOSITÀ	ALLERTA	
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE	
CALTANISSETTA	ALTA	ATTENZIONE	
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA	
ENNA	MEDIA	PREALLERTA	
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA	
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA	
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA	
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA	
TRAPANI	ALTA	ATTENZIONE	

LEGENDA LIVELLI DI ALLERTA

Rischio Incendi

- NESSUNO
- PREALLERTA
- ATTENZIONE

Ondate di Calore

- LIVELLO 1
- LIVELLO 2
- LIVELLO 3

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE				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.
	Prev del T max percepita	23/08/16 livello	Prev del T max percepita	24/08/16 livello	
CATANIA	29	0	31	0	
MESSINA	31	0	30	0	
PALERMO	29	0	31	0	

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 e dai Piani comunali per il Rischio ondate di calore, per le fasi e/o 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 GENERALE
FOTI