



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 ED ONDATE DI CALORE**

N° **125** del **28/06/2017**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **29/06/2017** 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. VISTI

- L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. n.125 del 28/06/2017
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 28/06/2017

2. SITUAZIONE:

un'ampia e profonda saccatura posizionata sull'Europa occidentale, tende gradualmente a traslare verso levante, interessando con il suo flusso sud-occidentale anche le nostre regioni, causa di forti precipitazioni temporalesche al Nord e sui settori appenninici settentrionali, ed un rinforzo della ventilazione meridionale sulle regioni centrali. Domani precipitazioni sparse al Nord e sulle aree interne del centro con ventilazione ovunque sostenuta ed un generale calo dei valori termici. Venerdì il flusso instabile sud-occidentale, si mostrerà ancora attivo con nuove precipitazioni temporalesche al centro-nord.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da moderati a localmente tesi dai quadranti meridionali, in rotazione da nord-ovest sulla Sicilia.

Temperature: massime in locale diminuzione nei versanti tirrenici della Sicilia; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti nel resto della Sicilia.

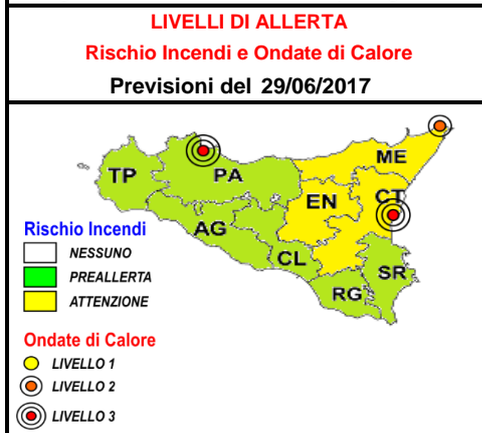
Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

Rischio Incendi: sono dichiarati i seguenti **LIVELLI DI ALLERTA** per ogni provincia

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 29 giugno 2017	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	ALTA	ATTENZIONE
ENNA	ALTA	ATTENZIONE
MESSINA	ALTA	ATTENZIONE
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

Rischio ondate di calore: sono dichiarati i seguenti **LIVELLI DI RISCHIO** per ogni città



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del	29/06/17	Prev del	30/06/17
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	36	3	37	3
MESSINA	37	2	38	3
PALERMO	35	3	38	3

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 meteo-roligiche 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 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