



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° **166** del **08/08/2017**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **09/08/2017** 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. 166 del 08/08/2017
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 08/08/2017

2. SITUAZIONE

Al centro-sud persiste un anticiclone di matrice nord-africana, con associate temperature ancora molto elevate. Al nord, invece, l'avvicinamento di un'area perturbata di origine atlantica causerà nuovi fenomeni temporaleschi sui settori alpini occidentali, che potranno interessare a livello isolato anche la dorsale appenninica del centro-sud; altrove il tempo si mostrerà stabile con solo locali fenomeni pomeridiani a ridosso dei rilievi appenninici. Le temperature subiranno un nuovo aumento con punte massime attese fra mercoledì e giovedì. Un cambio della circolazione è previsto a partire da giovedì, con l'arrivo di una perturbazione dalla Francia che causerà temporali al nord in estensione al centro, con venti di Maestrale sulla Sardegna.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: al mattino moderati meridionali sulla Sicilia occidentale, in attenuazione dalla serata; deboli meridionali altrove.

Temperature: valori massimi elevati, molto elevati sulle zone interne della Sicilia.

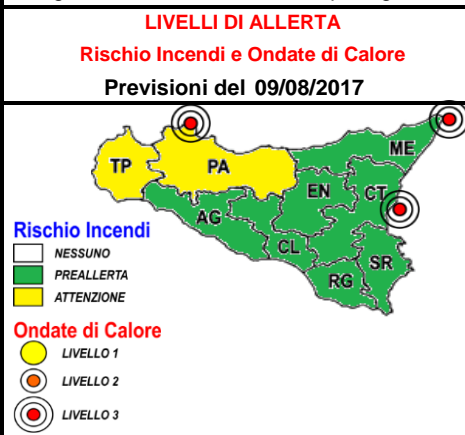
Umidità minima nei bassi strati: intorno al 20-30%.

4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

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

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 9 agosto 2017	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	ALTA	ATTENZIONE
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	ALTA	ATTENZIONE

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



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del	09/08/2017	Prev del	10/08/2017
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	38 °C	3	38 °C	3
MESSINA	38 °C	3	38 °C	3
PALERMO	38 °C	3	38 °C	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 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 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