

Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile Servizio S.05 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: s.05antropicoambientale@protezionecivilesicilia.it





http://www.protezionecivilesicilia.it - e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it - soris@pec.protezionecivilesicilia.it

AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

 N°
 173
 del
 22.08.2020

 VALIDITÀ: dalle ore
 0.00
 del
 23.08.2020
 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. VISTA

☑ L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. 173 del 22.08.2020

☑ I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute

del 21.08.2020

2. SITUAZIONE

Sull'Italia permane un campo di alta pressione di origine sub-tropicale, che mantiene tempo stabile e soleggiato su gran parte del nostro Paese e con temperature massime che raggiungeranno ovunque valori elevati o molto elevati. Nel corso della giornata odierna, tuttavia, l'approssimarsi di una vasta area depressionaria dall'Europa occidentale, darà luogo ad un graduale peggioramento sull'arco alpino con precipitazioni temporalesche sparse, specie sui settori orientali. Domani, poi, i fenomeni si estenderanno su ampia parte del Nord, fino a raggiungere le aree pianeggianti, con fenomeni temporaleschi anche intensi. Lunedì, infine, il tempo instabile riguarderà anche il Centro, specie le zone interne ed i versanti adriatici; le temperature subiranno una graduale diminuzione ed i venti si intensificheranno, disponendosi dapprima da Maestrale su Sardegna e Sicilia e poi dai quadranti settentrionali sul resto del territorio.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: isolate e deboli sui settori tirrenici della Sicilia nord-orientale.

Venti: inizialmente deboli nord-occidentali, con tendenza a rinforzare fino a localmente forti sulla Sicilia occidentale.

Temperature: senza variazioni significative, massime fino a molto elevate nelle zone interne.

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 ARANCIONE 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 23 agosto 2020	RISCHIO INCENDI				
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA			
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE			
CALTANISSETTA	ALTA	ATTENZIONE			
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA			
ENNA	MEDIA	PREALLERTA			
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA			
PALERMO	ALTA	ATTENZIONE			
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA			
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA			
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA			

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del	23.08.2020	Prev. del	24.08.2020
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	36 °C	0		N.D.
MESSINA	35 °C	0		N.D.
PALERMO	35 °C	1		N.D.



<u>Livello</u> 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.

<u>Livello</u> 2: Temperature elevate e condizioni meteorolo-giche che possono avere effetti negativi sulla salute della

popolazione a rischio.

<u>Livello 3:</u> Ondata di calore (condizioni meteorologiche a rischio che persistono per tre o più giorni consecutivi).

<u>Liveilo 3:</u> Ondata di calore (condizioni meteorologicne 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, ai 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)