

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







AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI ED ONDATE DI CALORE

		N°	132	del	05/07/2018	
VALIDITÀ: dalle ore	0.00	del	06/07/2018		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. 132 del 05/07/2018
✓ I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute
del 05/07/2018

2. SITUAZIONE

un promontorio di origine nord-africana assicura ancora oggi tempo stabile sulle regioni centro-meridionali italiane, mentre sulle regioni settentrionali una saccatura di origine atlantica permette l'infiltrazione di aria più fresca ed instabile, con fenomeni temporaleschi, a tratti intensi. Domani l'instabilità rimarrà su settori alpini, Liguria ed Emilia-Romagna, scivolando poi sulle regioni centrali, specie quelle del versante adriatico; sul resto del territorio, invece, il tempo si manterrà perlopiù stabile, con aumento della ventilazione su Sardegna, Sicilia e settori tirrenici. Le temperature, in calo oggi al Nord, diminuiranno da domani anche al Centro-Sud. Dopodomani le precipitazioni insisteranno sulle zone interne del centro-sud peninsulare e lungo tutta la dorsale appenninica, con persistenza di venti settentrionali localmente forti.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: isolate piogge, con rovesci o temporali, sul settore tirrenico, specie nel pomeriggio.

Venti: da moderati a forti da nord-ovest.

Temperature: in calo nei valori massimi, specie su zone tirreniche.

Umidità minima nei bassi strati: 30-50%.

4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

N.B. Durante l'annuale Campagna AlB, 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 distinti per provincia come di seguito:						
PROVINCE SICILIANE	RISCHIO INCENDI					
previsioni per il 6 luglio 2018	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA				
AGRIGENTO	ALTA	ATTENZIONE				
CALTANISSETTA	ALTA	ATTENZIONE				
CATANIA	ALTA	ATTENZIONE				
ENNA	ALTA	ATTENZIONE				
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA				
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA				
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA				
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA				
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA				

	RISCHIO ONDATE DI CALORE					
CITTÀ	Prev del	06/07/2018	Prev del	07/07/2018		
-	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello		
CATANIA	36 °C	1	34 °C	0		
MESSINA	32 °C	0	31 °C	0		
PALERMO	33 °C	1	30 °C	0		



<u>Livello 1:</u> 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 2:</u> Temperature elevate e condizioni meteorologiche 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). 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