

*Zullo M.***INFO PARCO**

Da: "DRPC-SORIS" <drpc@soris-regionesiciliana.it>
A: "Parco fluviale dell'Alcantara Parco fluviale dell'Alcantara"
<info@parcoalcantara.it>
Data invio: martedì 11 settembre 2018 15.48
Allega: Avviso Rischi Incendi ed ondate di calore n. 200 del 11.09.2018.pdf
Oggetto: Trasmissione avviso regionale di Protezione Civile per il rischio incendi ed ondate di calore n. 200 del 11/09/2018

Trasmette **SORIS Op. Battaglia**



12/09/2018



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° **200** del **11.09.2018**

VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **12.09.2018** 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. 200 del 11.09.2018
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 11.09.2018

2. SITUAZIONE

un promontorio interclonico di matrice nord-africana si è affermato sul Mediterraneo centrale, costringendo le correnti atlantiche a scorrere sulle Isole Britanniche. In tale contesto oggi assisteremo a condizioni di tempo stabile e soleggiato con associato generale rialzo termico, specie su Sardegna e egioni tirreniche. Domani configurazione poco evolutiva con tempo prevalentemente stabile, salvo sui settori alpini occidentali dove, nel corso del pomeriggio, assisteremo ad annuvolamenti intensi responsabili di brevi temporali. Da giovedì, progressiva erosione del campo anticiclonico, con peggioramento su Sardegna e settore nord-occidentale già dal mattino, in estensione nel pomeriggio alle restanti regioni del centro-nord.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da moderati a localmente forti settentrionali sulle zone ioniche; da deboli a moderati settentrionali altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo

Umidità minima nei bassi strati: 30-40%

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 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 Previsioni per il 12 settembre 2018	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	BASSA	PREALLERTA
ENNA	BASSA	PREALLERTA
MESSINA	BASSA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	BASSA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

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

LIVELLI DI ALLERTA
RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE
Previsioni del 12.09.2018



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev del 12.09.2018		Prev del 13.09.2018	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	31 °C	0	32 °C	0
MESSINA	30 °C	0	29 °C	0
PALERMO	31 °C	0	31 °C	0

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: Ondate 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

