



Prefettura di Catania

Ufficio Territoriale del Governo

Area V Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

RESPONSABILE TELECOM ITALIA S.P.A.	<u>MILANO</u>
DIRIGENTE RETE FERROVIARIA ITALIANA	<u>PALERMO</u>
COMMISSARIO GOVERNATIVO FERROVIA CIRCUMETNEA	<u>CATANIA</u>
COMMISSARIO IRSAP	<u>CATANIA</u>
RESPONSABILE CONSORZIO BONIFICA N. 7	<u>CALTAGIRONE</u>
RESPONSABILE CONSORZIO BONIFICA N. 9	<u>CATANIA</u>
PRESIDENTE ENTE PARCO DELL'ETNA	<u>NICOLOSI</u>
DIRETTORE ENTE PARCO FLUVIALE DELL'ALCANTARA	<u>FRANCAVILLA DI SICILIA</u>
GESTORE DIGA DIRILLO	<u>LICODIA EUBEA</u>
GESTORE DIGA PONTE BARCA	<u>PATERNO'</u>

IN DATA ODIERNA IL DIPARTIMENTO REGIONALE PROTEZIONE CIVILE - S.O.R.I.S - PALERMO, CON L'UNITO AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE NR. 157 PER RISCHIO INCENDI ED ONDATE DI CALORE, CON VALIDITA' DALLE ORE 00.00 DEL 07/08/2020 E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE, HA SEGNALATO CHE IN ATTO IL LIVELLO E' "ARANCIONE" CORRISPONDENTE AD UNA PERICOLOSITA' MEDIA, PERTANTO, VALUTATA L'ATTUALE FENOMENOLOGIA ED IL POTENZIALE SCENARIO DI IMPATTO LOCALE PER TALE EVENTO, E' STATA DICHIARATA LA FASE OPERATIVA DI PRE-ALLERTA.

SI CHIEDE DI CONOSCERE EVENTUALI SPECIFICHE EMERGENZE. IL SINDACO DELLA CITTA' METROPOLITANA E I SINDACI DEI COMUNI VORRANNO RISPETTARE LE COMPETENZE DI CUI ALLE LEGGI 225/92 E 100/2012 E LE PROCEDURE PREVISTE DAI RISPETTIVI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE, ADOTTANDO OGNI UTILE PROVVEDIMENTO PER PREVENIRE E GESTIRE EVENTUALI INCENDI A TUTELA DELLA PUBBLICA E PRIVATA INCOLUMITA'.

LE AUTORITA' COMUNALI, INOLTRE, **PRESTERANNO MASSIMA ATTENZIONE** NELL'ASSICURARE L'INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE SUL COMPORTAMENTO DA ADOTTARE NELLE SITUAZIONI DI PERICOLO E NEL PRESTARE I SERVIZI DI SOCCORSO E DI ASSISTENZA ALLE POPOLAZIONI COLPITE. **PREFETTO CLAUDIO SAMMARTINO**

VISTO, p. IL PREFETTO
IL DIRIGENTE:

L'INVIO A MEZZO POSTA CERTIFICATA DEL PRESENTE MESSAGGIO ATTESTA L'AVVENUTA RICEZIONE DA PARTE DEI DESTINATARI.

**Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile**

Servizio S.5 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: s.05antropicoambientale@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 E ONDATE DI CALORE**

N° 157 del 06.08.2020

VALIDITÀ: dalle ore 0,00 del 07.08.2020 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 la Struttura Operativa 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. 157 del 06.08.2020
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 06.08.2020

2. SITUAZIONE

Il minimo in quota staziona sul Meridione Italiano e tende molto lentamente a colmarsi e a progredire verso sud-est. Esso determinerà oggi e domani ancora precipitazioni sparse, a prevalente carattere temporalesco, su Medio Adriatico e sulle regioni meridionali, mentre altrove la graduale affermazione di un promontorio riporta condizioni più stabili, con temperature in aumento. Sabato si prevedono ancora precipitazioni temporalesche al Meridione, con un miglioramento a fine giornata, grazie allo spostamento della depressione verso la Grecia.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
Venti: da deboli a moderati settentrionali
Temperature: in generale lieve aumento
Umidità minima nei bassi strati: 40-50%

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 GIALLO 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 7 agosto 2020	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	MEDIA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	MEDIA	PREALLERTA
SIRACUSA	MEDIA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE
PREVISIONI DEL GIORNO: 07.08.2020

RISCHIO INCENDI
 □ NESSUNO
 □ PREALLERTA
 □ ATTENZIONE

ONDATE DI CALORE
 ○ LIVELLO 1
 ○ LIVELLO 2
 ○ LIVELLO 3

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 07.08.2020		Prev. del 08.08.2020	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	32 °C	0	33 °C	0
MESSINA	32 °C	0	32 °C	0
PALERMO	32 °C	0	33 °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 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
(Bellissal)

IL DIRIGENTE GENERALE
COCINA