

# Prefettura di Catània

# Ufficia Territoriale del Governo

Area V Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamente del Soccarso Pubblico

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

IN DATA ODIERNA IL DIPARTIMENTO REGIONALE PROTEZIONE CIVILE - S.O.R.LS - PALERMO, CON L'UNITO AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE NR. 194 PER RISCHIO INCENDI ED ONDATE DI CALORE, CON VALIDITA' DALLE ORE 00.00 DEL 04/09/2019 E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE, HA SEGNALATO CHE IN ATTO IL LIVELLO E' "ARANCIONE" CORRISPONDENTE AD UNA PERICOLOSITA' BASSA, 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

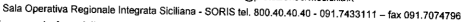
VISTO, p.

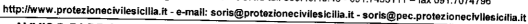
L'INVIO A MEZZO POSTA CERTIFICATA DEL PRESENTE MESSAGGIO ATTESTA L'AVVENUTA RICEZIONE DA PARTE DEI DESTINATARI.



#### Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile Servizio S.5 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: serviziorischiambientali@protezionecivilesicilia.it







## AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

03.09.2019 VALIDITÀ: daile ore 0.00 del 04.09.2019 per le successive 24 ore

194

N٥

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.

Ν 194 del 03.09,2019

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

del 03.09.2019

#### 2. SITUAZIONE

Un fronte di origine atlantica interessa, con le sue propaggini più meridionali, anche l'Italia. La conseguente marcata instabilità, legata al transito di aria relativamente più fresca in quota, nel corso della giornata odierna causerà precipitazioni a carattere temporalesco su gran parte del Centro-sud, interessando in particolar modo le regioni del medio versante adriatico. Domani, un debole promontorio proteggerà il Centro-nord, mentre sulle estreme regioni meridionali persisteranno isolati temporali. Giovedì, una nuova perturbazione in arrivo dalla Francia farà il suo ingresso sulle aree di Nord-ovest, con nuovi intensi temporali. La temporanea intensificazione dei venti dai quadranti settentrionali causerà una generale flessione delle temperature e, soprattutto, del tasso

#### 3. CRITICITÀ

da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale; Precipitazioni:

Venti:

da deboli a moderati settentrionali.

Temperature:

senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati:

40-70%

#### 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".

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 4 settembre 2019	RISCHIO INCENDI			
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA		
AGRIGENTO	BASSA	PREALLERTA		
CALTANISSETTA	BASSA	PREALLERTA		
CATANIA	BASSA	PREALLERTA		
ENNA	BASSA	PREALLERTA		
MESSINA	BASSA	PREALLERTA		
PALERMO	BASSA	PREALEERTA		
RAGUSA	BASSA	BREAUTERTA		
SIRACUSA	BASSA	PREALERTA		
TRAPANI	BASSA	PREALLERTA		

CITTÀ	RI	RISCHIO ONDATE DI CALORE				
	Prev. del	04.09.2019 Livello	Prev. del Tmax percepita	05.09.2019 Livello		
	Tmax percepita					
CATANIA	32 °C	0	30 °C	0		
MESSINA	30 °C	0	31 °C	0		
PALERMO	31 °C	0	29 °C	0		

### LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE PREVISIONI DEL GIORNO: 04.09.2019 RISCHIO INCENDI NESSUNO PREALLERTA ATTENZIONE ONDATE DI CALORE ULIVELLO 1 (E) LIVELLO 2 (E)LIVELLO 3

Livello 1: Sono previste temperature elevate che no 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.

Livello 3: Ondata di calore (condizioni meteorologiche a rischio che persistono per tre o più giorni consecutivi) Adottare interventi di prevenzione per la popolazione

#### 5. ATTUAZIONE FASI OPERATIVE

Un campo lasco a debole curvatura ciclonica interessa il bacino del Mediterraneo, c

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)