

**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

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° **138** del **09.07.2022**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **10.07.2022** per le successive **24** oreDirettiva 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. **138** del **09.07.2022**
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del **09.07.2022**

2. SITUAZIONE

lo scenario europeo vede un promontorio posizionato sulla penisola iberica interessare i settori occidentali del Continente, mentre una saccatura, centrata sulla Scandinavia, influenza quelli orientali. Sull'Italia ne consegue un flusso di correnti nord-occidentali che determineranno tempo stabile e per lo più soleggiato con venti settentrionali ancora localmente moderati al Sud.

3. CRITICITÀ**Precipitazioni:** assenti o non rilevanti.**Venti:** in prevalenza settentrionali, da moderati a localmente forti, specie su aree ioniche; in attenuazione nel corso della giornata.**Temperature:** senza variazioni di rilievo.**Umidità minima nei bassi strati:** 35-40%**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 10 luglio 2022	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	MEDIA	PREALLERTA
CALTANISSETTA	MEDIA	PREALLERTA
CATANIA	MEDIA	PREALLERTA
ENNA	MEDIA	PREALLERTA
MESSINA	BASSA	PREALLERTA
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	BASSA	PREALLERTA
SIRACUSA	BASSA	PREALLERTA
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: 10.07.2022



CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 10.07.2022		Prev. del 11.07.2022	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	31 °C	0	-----	N.D.
MESSINA	30 °C	0	-----	N.D.
PALERMO	30 °C	0	-----	N.D.

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.itIL DIRIGENTE DEL CFD-ANAM
(Meloni)IL DIRIGENTE GENERALE
COCINA

Comune di Caltafuro-PA Prot. n. 0007950 del 11-07-2022 in arrivo