



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° 112 del 11.06.2021

VALIDITÀ: dalle ore 0.00 del 12.06.2021 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. VISTA

- L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. 112 del 11.06.2021
- I Bollettini previsionali per le Ondate di calore emessi dal Ministero della Salute del 11.06.2021

2. SITUAZIONE

una saccatura sull'Europa orientale influenza anche il Mediterraneo centrale e, seppur marginalmente, l'Italia con una modesta circolazione a lieve curvatura ciclonica. Sull'Europa occidentale si rafforza un promontorio, con deboli intrusioni di aria instabile al suo interno. Oggi, isolati rovesci e temporali a prevalente evoluzione diurna interesseranno i settori alpini e peninsulari centro-meridionali. Domani, l'instabilità si manifesterà solo sui settori meridionali peninsulari.

3. CRITICITÀ

Precipitazioni: isolate, ad evoluzione diurna ed a carattere temporalesco sui settori orientali della Sicilia; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati settentrionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: 30-50%

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 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 12 giugno 2021	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	BASSA	-----
CALTANISSETTA	BASSA	-----
CATANIA	BASSA	-----
ENNA	BASSA	-----
MESSINA	BASSA	-----
PALERMO	MEDIA	PREALLERTA
RAGUSA	BASSA	-----
SIRACUSA	BASSA	-----
TRAPANI	MEDIA	PREALLERTA

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI E ONDATE DI CALORE

PREVISIONI DEL GIORNO: 12.06.2021

TP, PA, ME, EN, CT, AG, CL, SR, RG

CITTÀ	RISCHIO ONDATE DI CALORE			
	Prev. del 12.06.2021		Prev. del 13.06.2021	
	Tmax percepita	Livello	Tmax percepita	Livello
CATANIA	29 °C	0	30 °C	0
MESSINA	29 °C	0	28 °C	0
PALERMO	27 °C	0	28 °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
(Bellassai)

IL DIRIGENTE GENERALE
COCINA