



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile

Servizio S.05 - Rischio Antropico e Ambientale Tel. 0931 463224 Fax 0931 64508

e-mail: s.antropicoambientale@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

N° 093 del 14.05.2024

VALIDITÀ: dalle ore 0.00 del 15.05.2024 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 Fase sperimentale sistema di allertamento di protezione civile

VISTA

[x] L'Informativa della Presidenza Consiglio dei Ministri - D.P.C. - C.F. N. 093/2023 di martedì 14 maggio 2024

A.1 SITUAZIONE SUL TERRITORIO NAZIONALE

una saccatura atlantica sull'Europa occidentale influenza le condizioni meteorologiche sul Nord-Ovest italiano, mentre una seconda saccatura sui Balcani causa instabilità sui settori orientali centro-settentrionali; sul resto del Paese un debole promontorio garantisce tempo perlopiù stabile. In tale contesto, oggi, si avranno precipitazioni diffuse sulle regioni settentrionali, specie nord-occidentali, e spiccata instabilità atmosferica sulle aree interne ed orientali del Centro. Domani la fase di maltempo insisterà al Nord e su parte del Centro. La ventilazione, al più moderata dai quadranti meridionali, da domani tenderà a rinforzare da sud-est, specie sui settori ionici ed adriatici. Le temperature alterneranno lievi aumenti a diminuzioni in corrispondenza dei passaggi perturbati più intensi.

A.2 CRITICITÀ SUL TERRITORIO SICILIANO

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali, tendenti a rinforzare fino a tesi da sud-est su Stretto di Sicilia e aree ioniche.

Temperature: massime in locale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: 40-60%.

A.3 DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA

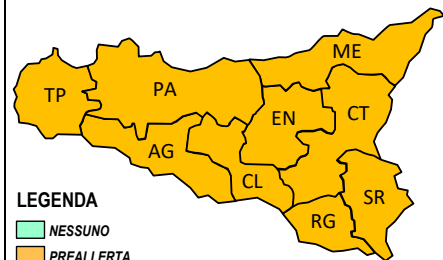
N.B. Durante l'annuale Campagna AIB avviata in Sicilia il 15/05/2024, anche in caso di pericolosità BASSA, è dichiarata la fase di PREALLERTA, con evidenziazione in ARANCIONE delle zone omogenee, secondo le "Procedure Regionali di Gestione delle Allerte e delle Emergenze di Protezione Civile e di Diramazione Avvisi e Bollettini per il Rischio di incendi di Interfaccia - Anno 2008".

Rischio Incendi: sono dichiarati i seguenti LIVELLI DI ALLERTA per ogni provincia

Table with 3 columns: PROVINCE SICILIANE, PERICOLOSITÀ, LIVELLI DI ALLERTA. Lists provinces from Agrigento to Trapani with their respective risk levels (BASSA, MEDIA) and alert levels (PREALLERTA).

LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI

PREVISIONI DEL GIORNO: 15.05.2024



LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO INCENDI

Table with 3 columns: NESSUNO, PREALLERTA, ATTENZIONE. Describes conditions for each level based on meteorological and humidity factors.

A.4 ATTUAZIONE FASI OPERATIVE

(par. 5.2 del Manuale operativo per la predisposizione di un Piano Comunale o Intercomunale di Protezione Civile-Ottobre 2007 consultabile al link: https://emergenze.protezionecivile.gov.it/static/aefd7127e73d0ba99d2f6a9a6063c39a/Manuale.pdf)

Table with 3 columns: NESSUNO, PREALLERTA, ATTENZIONE. Details operational actions for each alert level, including communication and coordination with local authorities.

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 SERVIZIO S.05 Meloni

IL DIRIGENTE GENERALE Cocina