

**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**N° **29** del **12.02.2021**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **13.02.2021** per le successive **72** 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. **29** del **12.02.2021****2. SITUAZIONE**

L'Italia è sotto l'influenza in quota di correnti atlantiche nord-occidentali, mentre nei bassi strati dell'atmosfera tende a formarsi un minimo di bassa pressione sui mari ad ovest della Sardegna, causa di un richiamo da Est di masse d'aria molto fredde in arrivo dai Balcani. Oggi, ad una fase iniziale di tempo in prevalenza stabile, seguirà, dal pomeriggio, un nuovo peggioramento con precipitazioni sulle regioni occidentali, nevose fino a quote di pianura sul Nord-Ovest e su Toscana, Umbria e Marche. Domani, le precipitazioni si estenderanno su tutte le regioni centro-meridionali e le nevicate saranno il fenomeno prevalente, con quota neve fino al livello del mare sul versante Adriatico centrale, sulle zone interne peninsulari e fino a quote collinari sul versante tirrenico.

3. CRITICITÀ**Precipitazioni:** da isolate a sparse.**Venti:** Inizialmente moderati meridionali, tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali e a rinforzare fino a tesi con locali raffiche dal pomeriggio.**Temperature:** minime in lieve aumento.**Umidità minima nei bassi strati:** 60%-80%**4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA**

Rischio Incendi: sono dichiarati i seguenti LIVELLI DI ALLERTA per ogni provincia		
PROVINCE SICILIANE previsioni per il 13 febbraio 2021	RISCHIO INCENDI	
	PERICOLOSITÀ	LIVELLI DI ALLERTA
AGRIGENTO	BASSA	-----
CALTANISSETTA	BASSA	-----
CATANIA	BASSA	-----
ENNA	BASSA	-----
MESSINA	BASSA	-----
PALERMO	BASSA	-----
RAGUSA	BASSA	-----
SIRACUSA	BASSA	-----
TRAPANI	BASSA	-----

**LIVELLI DI ALLERTA
RISCHIO INCENDI**

PREVISIONI DEL GIORNO: 13.02.2021

RISCHIO INCENDI

- NESSUNO
- PREALLERTA
- ATTENZIONE

 PREVISIONI PER domenica 14 febbraio 2021**Situazione:** domenica le precipitazioni nevose interesseranno ancora il meridione e parte delle regioni adriatiche centrali, ma in forma più attenuata. Nel corso dell' evento nevoso si registrerà una intensificazione della ventilazione dai quadranti settentrionali con una marcata diminuzione delle temperature, specie al Centro-Sud, con estese formazioni di ghiaccio ad iniziare da domenica.**Criticità:** Precipitazioni deboli isolate. Venti generalmente tesi dai quadranti settentrionali, localmente forti con raffiche di burrasca sulle coste e sui rilievi; Temperature in generale sensibile diminuzione con diffuse gelate. Umidità nei bassi strati 30-40%. **TENDENZA PER lunedì 15 febbraio 2021**

Isolate residue deboli precipitazioni. Venti tesi o localmente forti settentrionali. Temperature minime e massime in generale aumento.

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