

**Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile**

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

e-mail: [s.05antropicoambientale@protezionecivilesicilia.it](mailto: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](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it) - [soris@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@pec.protezionecivilesicilia.it)**AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO INCENDI**N° **22** del **03.02.2020**VALIDITÀ: dalle ore **0.00** del **04.02.2020** 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. **22** del **03.02.2020****2. SITUAZIONE**

Sul nostro Paese scorrono correnti in quota nord occidentali derivanti dal contrasto tra un robusto anticiclone posizionato tra Nord Africa e Mediterraneo occidentale e una vasta circolazione depressionaria presente sul Nord Europa; in tale contesto l'aumento del gradiente barico sta causando l'innescio di una intensa ventilazione nord-occidentale sul Nord Ovest, iniziando dai settori alpini, mentre sulle altre regioni scorrono nubi in prevalenza medio-alte e stratiformi. Domani la progressione della saccatura verso sud, favorirà l'avvezione di aria polare sulle nostre regioni, con deciso calo termico dal pomeriggio-sera; nel contempo la formazione di un minimo al suolo sui Balcani meridionali, determinerà precipitazioni sparse su Medio Adriatico e sud, con neviccate a quote via via sempre più basse e un deciso e generalizzato rinforzo della ventilazione settentrionale.

**3. CRITICITÀ****Precipitazioni:** assenti o non rilevanti.**Venti:** forti sud-occidentali, in rotazione dal pomeriggio dai quadranti settentrionali e in intensificazione;**Temperature:** senza variazioni di rilievo**Umidità minima nei bassi strati:** 40-60%**4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA****Rischio Incendi:** sono dichiarati i seguenti **LIVELLI DI ALLERTA** per ogni provincia

PROVINCE SICILIANE previsioni per il 4 febbraio 2020	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: **04.02.2020**

**RISCHIO INCENDI**

- NESSUNO
- PREALLERTA
- ATTENZIONE

**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 (numeri telefonici indicati in testa) circa l'evoluzione della situazione.

Il presente avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

**IL DIRIGENTE DEL CFD-ANAM**  
(Bellassai)**IL DIRIGENTE GENERALE**  
FOTI