

TAVOLO NAZIONALE DI COORDINAMENTO NEL SETTORE DELL'AGROMETEOROLOGIA

**Incontro tematico:**  
**Indici agrometeorologici per gli eventi estremi  
nel contesto dei cambiamenti climatici**

**15 ottobre 2020**

Web conference

RRN – Scheda 5.3 Agrometeore



L'analisi e il monitoraggio della variabilità climatica e meteorologica attraverso l'utilizzo di opportuni indici e indicatori, sono strumenti importanti per la comprensione dei fenomeni estremi e del loro impatto in agricoltura. L'incontro vuole essere un momento di confronto e di approfondimento su metodologie e metodi per l'analisi dei fenomeni estremi tra esperti del settore.

## PROGRAMMA

### MATTINA: Panoramica introduttiva ed esempi operativi

**Ore 10.00**    **Introduzione e apertura dei lavori**

Chiara Epifani – *Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)*

**Ore 10.10**    **Saluto presidente Associazione Italiana di Agrometeorologia - AIAM**

Francesca Ventura – *Università di Bologna*

### INTERVENTI

**Ore 10.20**    **Uso di Indici Bioclimatici per la valutazione degli effetti di aridità e cambiamento climatico sulla domanda irrigua nelle aree di produzione agricola semi-aride**

Daniele Zaccaria – *Università di Davis, California*

**Ore 10.40**    **Elaborazione di serie temporali per il rapporto “Gli indicatori del clima in Italia – ISPRA”**

Guido Fioravanti - *Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA)*

**Ore 11.00**    **Come gli indici di siccità e i Servizi Climatici possono essere un valido supporto in campo agrometeorologico**

Ramona Magno - *Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale Ricerche (IBE – CNR)*

**Ore 11.20**    **Indici di eventi estremi e rischio meteorologico a scala nazionale e sub-nazionale**

Barbara Parisse, Antonella Pontrandolfi - *Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)*

**Ore 11.40**    **L'esperienza dei Servizi Agrometeorologici Regionali**

SIAS – *Regione Siciliana*; ARPAS e Agenzia LAORE *Sardegna*; Regione *Piemonte* e ARPAP; ARPAE - *Emilia-Romagna*

**Ore 13.00**    **Conclusione dei lavori**

**POMERIGGIO: Tavola rotonda**

**Moderatore:** Francesca Ventura

**Ore 14.30 Sintesi della ricognizione sugli indici agrometeorologici in uso presso i Servizi Agrometeorologici regionali**

Chiara Epifani – *Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)*

**Ore 14.45 Discussione**

**Ore 16.00 Conclusione dei lavori**

*Agrometeore*

---

Comitato organizzatore: C. Epifani, A. Pontrandolfi, F. Ventura, F. Spanna, M. Gerardi

Segreteria organizzativa e supporto tecnico: Eleonora Gerardi CREA