

**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



Il monitoraggio della variabilità climatica attraverso l'utilizzo di indici agrometeorologici può essere un utile strumento per la gestione del rischio meteorologico in agricoltura, Gli eventi meteorologici estremi interessano il territorio italiano periodicamente, con impatti importanti e danni ingenti. L'incontro vuole essere un momento di approfondimento e di confronto tra esperti del settore e i Servizi Agrometeorologici regionali.

## 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**    **Gli indici Bioclimatici** (titolo provvisorio)

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 – *ISPRA*

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

Ramona Magno IBE - CNR

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

CREA – Agricoltura e Ambiente

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

SIAS – Sicilia; ARPAS – Laore Sardegna; Regione Piemonte – ARPAP; ARPAE Emilia-Romagna

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

**POMERIGGIO: Tavola rotonda**

**Moderatore:** Francesca Ventura

**Ore 14.40 Sintesi della ricognizione sugli indici agrometeorologici in uso presso i Servizi Agrometeorologici regionali**

Chiara Epifani – CREA – Agricoltura e ambiente

**Ore 15.00 Inizio discussione**

**Ore 16.00 Conclusione dei lavori**

*Agrometeore*