

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**

