

Il [CREA](#) - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Economia Agraria in collaborazione con

[MIPAAF](#)

(Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali) nell'ambito della

Rete Rurale Nazionale 2014-2020

grazie al contributo del

[FEASR](#)

(Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale) organizza un

TAVOLO NAZIONALE DI COORDINAMENTO NEL SETTORE DELL'AGROMETEOROLOGIA

L'incontro tematico dal titolo:

Indici agrometeorologici per gli eventi estremi nel contesto dei cambiamenti climatici

si terrà in modalità telematica il **15 ottobre 2020**

[Locandina dell'evento](#)

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 subnazionale
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