

**TAVOLO NAZIONALE DI COORDINAMENTO NEL SETTORE
DELL'AGROMETEOROLOGIA**

Incontro tematico

30 maggio 2022

Web Conference

RRN – Scheda 5.3 Agrometeore



Le previsioni meteorologiche a diverse scale temporali possono essere un valido strumento a supporto delle decisioni degli operatori agricoli sugli interventi agronomici più idonei da intraprendere nell'ottica di un ottimale rapporto costi/benefici ma, anche, di sostenibilità delle attività agricole nel loro complesso. L'incontro vuole essere una occasione di confronto tra i Servizi per rappresentare lo stato dell'arte sugli strumenti operativi utilizzati che fanno uso delle previsioni, sulle loro potenzialità e limiti rispetto ai fabbisogni del settore agrometeo.

PROGRAMMA

Ore 9.30 **Introduzione e apertura dei lavori**

Ore 9.45 **Le previsioni a breve e medio termine: come interpretarle?**

Claudio Cassardo – *Università degli studi di Torino (UNITO)*

Ore 10.15 **Previsioni climatiche: cosa sono, come si fanno e quali possibilità di applicazioni offrono**

Silvio Gualdi – *Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)*

Ore 10.45 **Sintesi della ricognizione sugli strumenti operativi previsionali in uso presso gli Enti/Servizi Agrometeorologici e Fitosanitari regionali**

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

Ore 11.00 **L'esperienza degli Enti/Servizi Agrometeorologici e Fitosanitari Regionali**

La modellistica operativa del Consorzio LaMMA

Francesco Pasi CNR – IBE Consorzio Lamma

Le previsioni meteo per il bollettino Agrometeo Nitrati

Irene Delillo, Francesco Domenichini – ARPA Veneto

I modelli previsionali per l'agrometeorologia in Sicilia

Antonio Drago Dipartimento Agricoltura - Regione Siciliana

Ore 12.00 **Tavola rotonda**



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

Segreteria organizzativa e supporto tecnico: Eleonora Gerardi CREA