

TAVOLO NAZIONALE DI COORDINAMENTO NEL SETTORE
DELL'AGROMETEOROLOGIA

Incontro tematico:
Spazializzazione dati e informazioni

23 aprile 2021
Web Conference

RRN – Scheda 5.3 Agrometeore



Spazializzare dati acquisiti puntualmente permette la creazione di immagini sintetiche di un fenomeno relativo ad un territorio. Alcune grandezze meteorologiche si prestano molto bene a questo tipo di elaborazione e diverse sono le metodologie che permettono di associare valori puntuali a intere porzioni di spazio. L'incontro prevede la presentazione di una panoramica delle procedure più utilizzate in questo campo, le tipologie di prodotti che si possono ottenere e le difficoltà che si possono incontrare nell'utilizzo di questo tipo di strumento.

PROGRAMMA

Ore 9.30 **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 9.45 **La variabilità spaziale delle grandezze agrometeorologiche**

Simone Orlandini – *Università degli studi di Firenze (UNIFI)*

Ore 10.30 **Interpolazione spaziale dei dati di precipitazione mensile per le valutazioni del bilancio idrologico nazionale con il modello BIGBANG**

Stefano Mariani, Giovanni Braca – *Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)*

Ore 11.00 **Metodi di interpolazione spaziale della temperatura**

Gabriele Antolini - *Servizio Idro-Meteo-Clima ARPAE Emilia-Romagna*

Ore 11.20 **Mappe fenologiche di dettaglio a scala nazionale: gridded dataset a 0.045° di risoluzione (circa 5 km)**

Roberta Alilla, Barbara Parisse, Flora De Natale - *Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)*

Ore 11.40 **Spazializzazione dei danni nell'ottica della mitigazione dell'impatto degli eventi meteorologici nell'ambiente agricolo**

Francesca Fantola, Paolo Schirru- *Agenzia LAORE Sardegna*

Ore 12.00 **Attività dei Servizi Agrometeorologici Regionali**

Chiara Epifani (CREA) - Risultati questionario riepilogativo

Danilo Tognetti - *ASSAM Marche*

Andrea Cicogna - *ARPA FVG*

Ore 12.45 **Conclusione dei lavori**

Agrometeore