



# TAVOLO NAZIONALE DI COORDINAMENTO NEL SETTORE DELL'AGROMETEOROLOGIA:

Incontro organizzativo nuovo biennio 2019 - 2020

VERBALE

Settembre 2019

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

### **Incontro organizzativo nuovo biennio 2019 - 2020**

VERBALE

**Documento realizzato nell'ambito del Programma  
Rete Rurale Nazionale 2014-2020**

Autorità di gestione  
Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali  
Ufficio DISR2 - Dirigente: Paolo Ammassari

Referenti Ministero: Pasquale Falzarano  
Ufficio DISR3 - Dirigente: Carmela Covelli

Piano Biennale 2019-2020  
CREA – Centro di Politiche e Bioeconomia  
Coordinatore: Alessandro Monteleone

Scheda Progetto: CREA-AA 5.3 AGROMETEORE  
Referente: Chiara Epifani

Autori: Chiara Epifani, Flora De Natale

Impaginazione e grafica: Eleonora Gerardi

# PROGETTO AGROMETEORE

## TAVOLO NAZIONALE DI COORDINAMENTO NEL SETTORE DELL'AGROMETEOROLOGIA:

### Incontro organizzativo nuovo biennio 2019-2020

#### PROGRAMMA

-  **Presentazione delle attività della scheda Agrometeore previste per il nuovo biennio 2019 – 2020**
-  **Programmazione dei prossimi incontri tematici, definizione dei temi prioritari e candidature per interventi da parte dei servizi regionali**
-  **Discussione e Conclusioni**



**11 GIUGNO 2019**

**Dipartimento di Scienze Agrarie - Università Federico II, Reggia di Portici (Napoli)**

**Tavolo nazionale di coordinamento nel settore dell'agrometeorologia  
(Progetto AGROMETEORE- RRN 2014-2020 – Biennio 2019/2020)**

11 giugno 2019

Dipartimento Scienze Agrarie – Università Federico II – Portici (Napoli)

**PRESENTI:**

CREA-AA, ROMA: Esposito Stanislao, De Natale Flora, Epifani Chiara, Parisse Barbara, Roberta Alilla, Antonella Pontrandolfi

BASILICATA: Scalcione Emanuele

CAMPANIA: Tropiano Flavia Grazia

EMILIA ROMAGNA: Antolini Gabriele

LIGURIA: Pini Stefano

LOMBARDIA: Craveri Lorenzo

MARCHE: Tognetti Danilo

PIEMONTE: Spanna Federico

SARDEGNA: Gerardi Marco, Scano Angela, Onorato Marcello

SICILIA: Neri Luigi

TOSCANA: Grifoni Daniele

VENETO: Delillo Irene, Surian Umberto

Università Torino: Cassardo Claudio

Il giorno 11 giugno 2019 si è svolta una riunione del Tavolo nazionale di coordinamento nel settore dell'agrometeorologia, avente come ordine del giorno:

- 1) Presentazione della scheda Agrometeore della RRN del biennio 2019-2020
- 2) Discussione sui focus group ed esigenze formative da attivare a partire da settembre
- 3) Varie ed eventuali.

In merito al primo punto, Chiara Epifani, coordinatore della scheda, ha presentato le attività previste per il prossimo biennio organizzate in 4 WP, come concordate con il coordinamento della Rete e in fase definitiva di approvazione al Mipaft (si vedano slide allegate al presente verbale). In particolare, mostra un primo esempio di applicativo già sviluppato dal CREA-AA nell'ambito delle attività del WP3, che mette a disposizione dati spazializzati a 5 km di temperature su base giornaliera.

Ha, poi, introdotto il secondo punto all'ordine del giorno, mostrando i risultati dell'indagine già svolta presso i servizi regionali in merito alle esigenze formative, da cui partire per proporre e organizzare dei focus group da settembre.

Si è informato, infine, che sarà organizzato un ulteriore incontro in modalità skype per informare e coinvolgere i colleghi del Tavolo che non hanno potuto partecipare.

Si avvia, quindi, un giro di tavolo per raccogliere le impressioni e le proposte dei membri del Tavolo presenti.

Interviene Federico Spanna, che commenta positivamente le attività e la proposta di attivare subito specifici focus group. Le aree formative sono condivisibili e ne aggiungerebbe una sull'uso di dati satellitari e da droni. Data l'esperienza positiva del Tavolo, aumenterebbe la frequenza degli incontri per scambiare informazioni e dati utili. Inoltre, comunica di essere venuto a conoscenza, al tavolo di ItaliaMeteo, del progetto Mistral, gestito del Cineca di Bologna e varie ARPA. Il progetto, di due anni, è funzionale a costruire i contenuti di ItaliaMeteo. Su questi aspetti, sarà importante partecipare come tavolo di coordinamento alla nuova struttura, poiché, a differenza di altri settori, l'agrometeorologia si è già organizzata come tavolo e poiché è importante portare in ItaliaMeteo le esigenze di dati e modelli per l'agricoltura. A tal fine, si è stabilito di organizzare uno specifico incontro del Tavolo sul progetto Mistral, contattando Gabriella Scipione di Cineca e Tiziana Paccagnella dell'ARPAE, portavoce delle regioni in ItaliaMeteo.

Su quest'ultimo aspetto interviene Daniele Grifoni, specificando che per ItaliaMeteo si sta cercando una modellistica omogenea, ma per la agrometeorologia è importante usare, quindi prevedere, altri parametri. Barbara Parisse fa presente che anche il Mipaft parteciperà ad ItaliaMeteo con la RAN, attualmente però non funzionante.

Interviene Emanuele Scalcione, che concorda con quanto discusso prima ed evidenzia l'esigenza di uno specifico focus sui modelli fitosanitari, nell'ambito del quale chi utilizza modelli li descrive e se ne discute. Prime disponibilità in tal senso possono essere confermate anche da Spanna e si chiederà l'intervento anche di Simone Ugo Maria Bregaglio del CREA-AA.

Stefano Pini e Luigi Neri chiedono se sia anche possibile qualche approfondimento sulla stima dei fabbisogni irrigui, attraverso modellistica che usi dati satellitari o, ad esempio, approfondendo quella effettuata dal CREA nell'ambito del Sigrian (CREA-PB), mentre Marco Gerardi evidenzia, supportato da altri interventi in tal senso, le potenzialità da scoprire della piattaforma Bioma del CREA-AA, su cui organizzare una sessione specifica se possibile, illustrandone accesso, funzionamento e implementazione (Spanna).

In merito alle potenzialità dei modelli esistenti, Epifani sottolinea come sia importante considerare tutti in modo complementare, ad esempio Bioma può essere complementare ad altre piattaforme usate dai Servizi regionali.

Infine, Spanna ha evidenziato l'importanza di collegare le attività con i PSR (che non finanzieranno più la difesa integrata) e in generale con la futura PAC, esaltando gli apporti che l'agrometeorologia può dare in termini di cambiamenti climatici e agricoltura di precisione, che sembra saranno due parole chiave della futura politica di sviluppo rurale.

Su questi aspetti è intervenuta Antonella Pontrandolfi, evidenziando che il WP4 prevede proprio attività di supporto alle politiche, in particolare sulla nuova programmazione, con attività che mirano a inserire l'agrometeorologia nel Piano strategico nazionale (analisi di contesto e ruolo strategico del settore) e attività di collegamento con i PSR, individuando anche misure da attivare a sostegno del settore e dei servizi fitosanitari. Sarà, quindi, importante capire in ogni regione i rapporti tra servizi e uffici di programmazione dei PSR e favorire interscambi tra i settori.

La RRN può organizzare corsi giornalieri, su temi rilevanti per le Regioni, pensati come veri e propri momenti formativi che coinvolgano oltre ai partecipanti al Tavolo, esponenti accademici e portatori d'interesse.

In seguito a discussione sui vari aspetti sollevati, Chiara Epifani riassume quanto stabilito: a stretto giro il CREA-AA proporrà delle date di focus group da organizzare a partire da settembre, su:

- progetto Mistral (settembre);
- uso operativo di modelli fitosanitari, si propone Peronospora della vite e Ticchiolatura e saranno invitati a presentare i loro lavori Butturini e Tiso dell'Emilia Romagna e Bregaglio del CREA-AA, (fine anno);
- piattaforme informatiche esistenti, tra cui Bioma;
- programmazione PSR, coinvolgendo i colleghi regionali che si occupano di programmazione.