



Riunione di avvio di un Tavolo nazionale di coordinamento nel settore dell'agrometeorologia, di supporto all'applicazione delle misure agro ambientali dei PSR

Mipaaf - Sala Medici

Roma, 20 aprile 2016

Le condizioni meteorologiche hanno un ruolo decisivo nel settore agricolo e la loro variabilità, accentuata in questi ultimi anni dai cambiamenti climatici e caratterizzata da una crescente diffusione e intensificazione dei fenomeni estremi, esige una pianificazione basata sulle informazioni agrometeorologiche, in linea con quanto indicato dalla Politica Agricola Comunitaria (PAC 2014-2020), che raccomanda l'adozione di *best practices* per mantenere e valorizzare gli ecosistemi e i paesaggi rurali (Reg. (CE) 1305/2013). Anche alla luce delle recenti normative in agricoltura, riguardanti in particolare l'applicazione delle tecniche di Produzione Integrata e di Difesa Integrata obbligatoria, ai sensi della direttiva 2009/128/CE, l'agrometeorologia ha assunto un ruolo di particolare importanza, poiché è in grado di garantire supporti e servizi fondamentali per il mondo agricolo in tali ambiti.

Tutte le Regioni possiedono reti di rilevamento agrometeorologico che forniscono un supporto locale alle attività agricole. Ciascun sistema regionale è stato tuttavia concepito e realizzato in modo autonomo, generando in tal modo una grande eterogeneità di metodi operativi (per validazione e ricostruzione dei dati, nonché modelli matematici per la stima di variabili agrometeorologiche non misurate o non misurabili) strumenti e formati di acquisizione ed archiviazione dei dati. A livello nazionale, si sta evolvendo un nuovo approccio nell'ambito della meteorologia e climatologia operativa, nell'ottica di mettere a fattore comune il know-how e i prodotti dei diversi Servizi.

In tale quadro, appare opportuno sviluppare a livello nazionale un'attività di coordinamento tra i diversi enti interessati che conduca alla condivisione delle conoscenze, delle informazioni e delle applicazioni agrometeorologiche oggi disponibili in Italia per renderle funzionali alle esigenze dello Sviluppo rurale e creando una rete sinergica tra coloro che producono dati (standardizzazione nella gestione e nel flusso dei dati) e coloro che ne fruiscono per le loro attività (diversi livelli di "utenza": AdG, associazioni di settore, agricoltori).

AGROMETEORE si inserisce in questo contesto. I suoi obiettivi sono di migliorare ed ampliare la base informativa agrometeorologica disponibile in Italia, sviluppare strumenti agrometeorologici a scala

RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione . Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

Via XX Settembre, 20 Roma

www.reterurale.it

reterurale@politicheagricole.it

@reterurale

www.facebook.com/reterurale



nazionale, costituire una piattaforma comune fruibile da tutti gli *stakeholder*, al fine di monitorare l'andamento meteo-climatico dell'annata agraria, anche in relazione agli aspetti fenologici e all'individuazione dei rischi fitopatologici e fitoparassitari.

Il raggiungimento di tali obiettivi prevede anche la costituzione di un Tavolo nazionale di coordinamento nel settore dell'agrometeorologia, in cui i rappresentanti delle Regioni lavorino per individuare le strategie attuative di un sistema agrometeorologico condiviso che permetta di mettere a sistema quanto già esiste, sia a livello nazionale che regionale, per renderlo funzionale e disponibile alle esigenze delle diverse realtà territoriali, ma anche per presentare risultati organici e unitari nelle sedi nazionali e internazionali.

Programma

- Ore 10,00 *Apertura dei lavori*
(Dott. Giuseppe Cacopardi Direzione Generale Sviluppo Rurale, Mipaaf)
- Ore 10,15 *Introduzione*
(Pasquale Falzarano, Mipaaf)
- Ore 10,30 *Il programma della Rete Rurale Nazionale*
(Alessandro Monteleone, CREA PB)
- Ore 10,45 *La scheda AGROMETEORE: Tavolo nazionale di coordinamento nel settore dell'agrometeorologia di supporto all'applicazione delle misure agro climatico ambientali dei PSR*
(M. Carmen Beltrano, CREA-CMA)
- Ore 11,00 *Gli strumenti del settore agrometeorologico del SIAN per la RRN*
(Angelo Libertà, Società SIN)
- Ore 11,15 *Il quadro delle esigenze del settore in termini di armonizzazione di dati e procedure*
(Federico Spanna, presidente AIAM)
- Ore 11,30 *Dibattito (moderatore Federico Spanna)*

RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione . Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Via XX Settembre, 20 Roma
www.reterurale.it
reterurale@politicheagricole.it
@reterurale
www.facebook.com/reterurale