

Roma, 13 dicembre 2019

WEB - CONFERENCE

PIATTAFORME E MODELLI FITOSANITARI

TAVOLO NAZIONALE DI COORDINAMENTO NEL SETTORE DELL' AGROMETEOROLOGIA

Chiara Epifani chiara.epifani@crea.gov.it

CREA – Agricoltura e Ambiente



Modellistica fitopatologica Piattaforme informatiche

Agrometeore e Tavolo coordinamento

- Report modelli agrometeorologici in uso nei diversi contesti locali
- Incontro tematico di oggi
- Formazione

Gli eventi della Rete Rurale

TAVOLO NAZIONALE DI COORDINAMENTO NEL SETTORE DELL'AGROMETEOROLOGIA

Incontro tematico
PIATTAFORME E MODELLI FITOSANITARI

13 dicembre 2019
Web conference
Sala Tombesi, CREA-Agricoltura e Ambiente
via della Navicella 4 – Roma

RRN – Scheda 5.3 Agrometeore



L'incontro intende essere un momento di approfondimento di alcuni strumenti potenzialmente utili ai Servizi Agrometeorologici Regionali per la corretta applicazione dei principi della difesa integrata, così come previsto nel Piano di Azione Nazionale. E' rivolto ai Servizi Agrometeorologici Regionali, ai funzionari ministeriali, ai ricercatori nel settore agrometeorologico e fitosanitario nonché ai ricercatori coinvolti nella Rete Rurale Nazionale.

RETERURALE NAZIONALE 20142020 mipaaf ministero delle politiche agricole alimentari e forestali crea Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

Progetto realizzato con il contributo del FEASR (Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale) nell'ambito delle attività previste dal Programma Rete Rurale Nazionale 2014-2020

Programma:

Risultati dell'attività di studio sui modelli agrometeorologici in uso nei diversi contesti locali

Roberta Alilla e Barbara Parisse – CREA Agricoltura e Ambiente

Modello fitosanitario per il controllo delle avversità del pomodoro – Piattaforma WEB Agrometeo della Regione Sardegna

Marco Gerardi - Agenzia Laore Sardegna, Gianni Fenu Università di Cagliari

Il progetto Horizon 2020 MED-GOLD e la sua piattaforma ICT per sviluppare servizi climatici in agricoltura

Luigi Ponti – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA)

Il progetto AgroModelli come opportunità di sviluppo per i servizi fitosanitari regionali

Simone Bregaglio - CREA Agricoltura e Ambiente

Spunti per la discussione:

- Modelli *open*:
 - quali potrebbero essere utilizzati su tutto il territorio nazionale
 - individuare le priorità per l'implementazione su piattaforme e le priorità per prevedere la formazione specifica in ambito Agrometeore
- Modelli *non-open*:
 - abbiamo iniziato un percorso per cercare di attivare degli interventi in ambito Misure PSR per trovare le risorse economiche (incontro sulla PAC previsto per il prossimo anno)
- Nuove esigenze su modelli per patogeni/insetti (ricerca)
- Standardizzazione dei metodi di monitoraggio fitosanitario
- Condivisione dei dati di monitoraggio fitosanitario per calibrazione/validazione dei modelli

Argomenti per i prossimi incontri (entro giugno 2020):

“Indici e indicatori utili per il monitoraggio agrometeorologico”

- Standard metodologici
- Scelta indicatori
- Dati disponibili

“Progetto Mistral e prospettive per l’agrometeorologia a livello nazionale”

- Presentazione del progetto
- Il contributo dell’agrometeorologia in ItaliaMeteo
- Ruolo del Tavolo di coordinamento nel settore dell’agrometeorologia

“La nuova PAC e contenuti di interesse per i servizi agrometeorologici regionali”

- Contributo di Agrometeore in supporto alla definizione dell’analisi di contesto e della SWOT
- Possibilità di presentare fabbisogni e sviluppare misure utili al settore per i servizi agrometeorologici
- Difficoltà e necessità (raccordo forte con i colleghi che seguono PSR)

Grazie per l'attenzione

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