



# **AIAM2018 – XXI Convegno Nazionale di Agrometeorologia**

# **Agrometeorologia per le**

# **Politiche di Sviluppo Rurale**

## **19-20-21 giugno 2018**

**Sede del Convegno: CREA – Centro di ricerca Difesa e Certificazione**  
**Via Carlo Giuseppe Bertero, 22 – 00156 Roma**

Lo studio delle interazioni dei fattori meteorologici ed idrologici con l'ecosistema agrario - forestale e con l'agricoltura, intesa nel suo senso più ampio, è oggetto di una particolare disciplina, l'agrometeorologia, che negli ultimi anni ha assunto un ruolo sempre più rilevante nella pianificazione agricola, a causa della maggiore variabilità meteorologica e in particolare della crescente diffusione e intensificazione dei fenomeni estremi.

Questo ruolo è stato pienamente riconosciuto nelle recenti normative europee sull'agricoltura, in particolare con le direttive della nuova Politica Agricola Comunitaria (PAC2014-2020) sulla produzione integrata e sull'agricoltura biologica, sistemi agricoli a basso impatto ambientale che prevedono l'uso coordinato e razionale di tutti i fattori della produzione, per ridurre al minimo il ricorso a mezzi tecnici che hanno un impatto sull'ambiente o sulla salute dei consumatori. L'attuazione di tali tecniche agricole si avvale di informazioni che derivano principalmente dalla modellistica agronomica, che utilizza il dato agrometeorologico nelle procedure di elaborazione.

**RETERURALE**  
**NAZIONALE**  
**20142020**





La conferma dell'importanza attribuita all'agrometeorologia è data dalla Direttiva europea 2009/128/CE del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro comunitario per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, applicata a livello italiano attraverso l'approvazione del Piano d'Azione Nazionale sull'uso dei prodotti fitosanitari (PAN, approvato con DM22/01/2014).

La Rete Rurale Nazionale, programma con cui l'Italia partecipa al più ampio progetto europeo (Rete Rurale Europea - RRE) che accompagna e integra tutte le attività legate allo sviluppo delle aree rurali per il periodo 2014-2020, mira a supportare le politiche di sviluppo delle aree agricole, con il fine ultimo di favorire scambi di esperienze e conoscenze tra gli operatori del settore e le istituzioni e tutti i soggetti che operano e vivono nelle aree rurali.

Nello specifico ambito, si pone l'obiettivo di supportare Regioni e Province Autonome (di seguito denominate Autorità di Gestione – AdG) nell'adempimento degli obblighi di legge, per una migliore diffusione delle tecniche agrometeorologiche sul territorio nazionale, con particolare riferimento all'applicazione di modelli di stima, simulazione e previsione, per la difesa da avversità biotiche e abiotiche, per la razionalizzazione dell'uso dell'acqua e delle risorse energetiche (fertilizzanti, diserbanti, fitofarmaci, ecc.).

In questo contesto il Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia e il Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente, del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) con l'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM) promuovono insieme il 21° Convegno Nazionale, al fine di fornire nuove ricerche e servizi per affrontare le nuove sfide agro-climatico-ambientali nel contesto delle politiche di sviluppo Rurale.

Il Convegno sarà ospitato dal CREA Centro di ricerca Difesa e Certificazione.

#### **Comitato Scientifico**

Federico Spanna  
Francesca Ventura  
Marco Mancini  
Domenico Ventrella  
Marco Acutis  
Gabriele Cola  
Maria Carmen Beltrano  
Vittorio Marletto

#### **Comitato organizzatore locale**

Filiberto Altobelli  
Alessandro Monteleone  
Francesco Faggioli  
Stanislao Esposito  
Giovanni Dal Monte  
Flora De Natale  
Barbara Parisse  
Chiara Epifani

#### **Segreteria Organizzativa**

Simone Falzoi  
Tiziana La lacona  
Irene Vercellino

**Per informazioni:** [www.agrometeorologia.it](http://www.agrometeorologia.it) - tel. 011.432. 5037 / 3706 e-mail: [segreteria@agrometeorologia.it](mailto:segreteria@agrometeorologia.it)

Federico Spanna - AIAM - e-mail: [federico.spanna@regione.piemonte.it](mailto:federico.spanna@regione.piemonte.it)

Filiberto Altobelli - CREA Centro di ricerca Politiche e Bio-economia - e-mail: [filiberto.altobelli@crea.gov.it](mailto:filiberto.altobelli@crea.gov.it)

# Programma

## Martedì 19 giugno 2018

- 12:30 – 14:30** **Registrazione dei partecipanti**
- 14:30 – 15:00** **Apertura ufficiale del convegno**  
Saluti delle autorità
- 15:00 – 16:00** **Sessione 1:** Agrometeorologia e modelli di stima, simulazione e previsione per la difesa da avversità biotiche e abiotiche
- 16:00 – 16:30** **Caffè**
- 16:30 – 17:30** **Sessione 1:** Agrometeorologia e modelli di stima, simulazione e previsione per la difesa da avversità biotiche e abiotiche
- 17:30 – 19:00** **Assemblea dei soci AIAM**

## Mercoledì 20 giugno 2018

- 08:30 – 13:00** **Workshop:** “Agrometeorologia per le politiche di sviluppo rurale. Nuove sfide agro climatico ambientali ed aspetti di integrazione con i PSR e PAC”
- 13:00 – 14:00** **Pranzo**
- 14:00 – 14:30** **Sessione poster**
- 14:30 – 16:30** **Sessione 2:** Agrometeorologia per l’uso sostenibile delle risorse naturali in agricoltura
- 16:30 – 17:00** **Caffè**
- 17:00 – 18:30** **Sessione 2:** Agrometeorologia per l’uso sostenibile delle risorse naturali in agricoltura
- 20:30** **Cena sociale**

## Giovedì 21 giugno 2018

- 09:00 – 10:00** **Sessione 2:** Agrometeorologia per l’uso sostenibile delle risorse naturali in agricoltura
- 10:00 – 10:30** **Caffè**
- 10:30 – 12:30** **Sessione 3:** Agrometeorologia per le Politiche per lo Sviluppo Rurale e PAC
- 12:30 – 13:00** **Consegna premi tesi e Best Paper**
- 13:00 – 14:00** **Pranzo**
- 14:00 – 14:30** **Ditte espositrici**
- 14:30 – 16:30** **Sessione 3:** Agrometeorologia per le Politiche per lo Sviluppo Rurale e PAC
- 16:30 – 17:00** **Chiusura dei lavori**

# Come raggiungere il CREA Centro di ricerca Difesa e Certificazione

Via Carlo Giuseppe Bertero, 22 – 00156 Roma

## In aereo:

Dall'Aeroporto di Fiumicino raggiungere la Stazione Termini:

**a)** proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani;

**b)** proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Rebibbia, prendere dal capolinea l'autobus n. 311 e scendere alla fermata di Via Galbani.

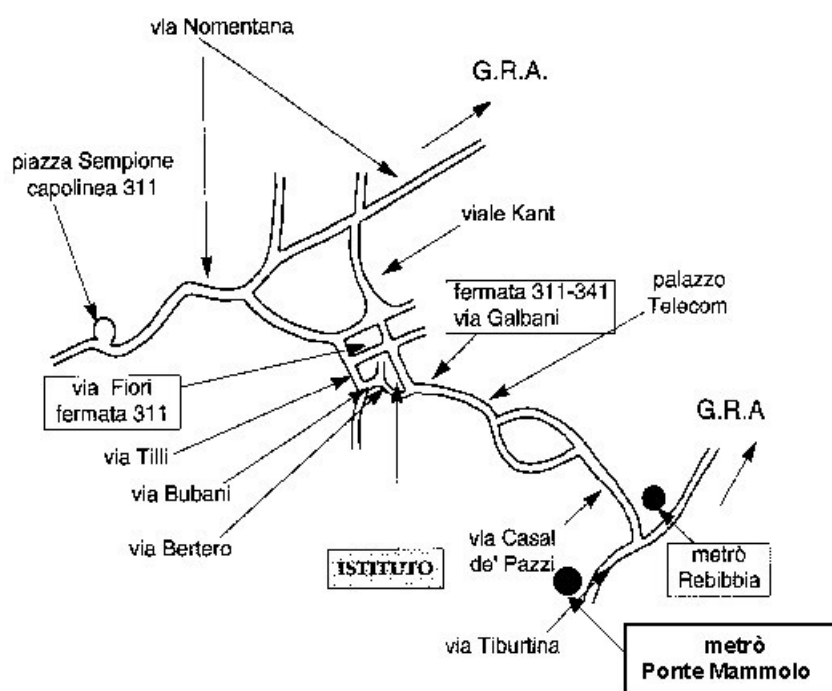
## In treno:

Dalla Stazione Termini, prendere la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani, oppure proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Rebibbia, prendere dal capolinea l'autobus n. 311 e scendere alla fermata di Via Galbani.

## In Auto:

Dal Grande Raccordo Anulare (GRA) uscire a via Nomentana (uscita n.11) verso il centro città (10,2 km); girare a sinistra per viale Kant. Alla prima uscita a destra prendere per via Giovanni Zanardini, percorrerla tutta sino all'incrocio con via Michelangelo Tilli.

Su via Michelangelo Tilli girare a sinistra alla seconda traversa (via Pietro Bubani); alla fine di via Pietro Bubani (circa 100 m) prendere a destra su via Carlo Giuseppe Bertero.



## Lista Hotel Consigliati

### HOTEL IDEA ROMA NOMENTANA

<http://www.idealhotel.it/nomentana.html>

Vicino alla sede del Convegno

### BEST WESTERN PLUS

#### Art Hotel Noba

[www.arthotelnoba.it](http://www.arthotelnoba.it)

Vicino a P.zza Sempione (Bus 60, 90 e 311)

### HOTEL MERCURE ROMA PIAZZA BOLOGNA

<https://www.accorhotels.com/it/hotel-3304-mercure-roma-piazza-bologna/index.shtml#origin=mercure>

Piazza Bologna, vicino alla metropolitana (Linea B)

### HOTEL SAN GIUSTO

<http://www.hotelsangiustoroma.com/it/>

Piazza Bologna, vicino alla metropolitana (Linea B)

RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020

