

WORKSHOP

SERVIZI DI CONSULENZA ED ASSISTENZA PER L'IRRIGAZIONE

ROMA, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
PIAZZALE ALDO MORO, 7
8 GENNAIO 2013

A livello nazionale ed internazionale, negli ultimi anni, è andata sempre più diffondendosi la preoccupazione che un'adeguata gestione delle risorse idriche possa rappresentare uno dei maggiori ostacoli allo sviluppo sostenibile nei prossimi decenni.

Con riferimento agli aspetti legati alla gestione irrigua, in ambito europeo si è quindi assistito allo sviluppo e diffusione di sistemi di consulenza a scala aziendale, spesso di alto valore tecnologico, per l'utilizzo e la gestione dell'acqua nelle economie di gestione. Tale sviluppo è stato ulteriormente agevolato dalla diffusione di Internet e dalla possibilità di accesso in tempo reale a basi di dati agrometeorologiche. Il GRUppo Studi Irrigazione e l'Istituto Nazionale di Economia Agraria, insieme a molti altri attori della scena nazionale ed internazionale, sono stati coinvolti fin dall'inizio in attività di ricerca su questo tema, con forti ricadute applicative in molti Consorzi di Bonifica ed Irrigazione italiani. In alcuni casi, il trasferimento di risultati della ricerca ha consentito la disponibilità di servizi di consulenza ed assistenza irrigua alle aziende agricole caratterizzati da una forte componente tecnologica, con implementazione di modelli, Sistemi informativi geografici e telerilevamento da satellite. Lo sviluppo di questi servizi in Italia rappresenta oggi lo stato dell'arte nel supporto alla buona gestione dell'acqua in agricoltura.

Il Workshop intende presentare le principali esperienze svolte in questo ambito, mettendo a confronto le potenzialità dei servizi di assistenza irrigua operanti sul territorio con le esigenze degli utilizzatori finali e dei gestori delle risorse idriche in agricoltura e con i criteri adottati dalla Direttiva Europea sull'Acqua n.60/2000.



PROGRAMMA

10.00 **Apertura e saluto delle autorità**

Franco Braga, Sottosegretario di stato MiPAAF

Il quadro politico ed istituzionale

Tiziano Zigiotta, Presidente INEA

Massimo Gargano, Presidente ANBI

Giuseppe Blasi, Direzione generale competitività per lo sviluppo rurale

Il quadro tecnico-scientifico

Moderatore: Alessandro Santini, Presidente Ass. Italiana di Ingegneria Agraria

10.40 **Modelli e misure nella stima dei fabbisogni irrigui: il trasferimento di conoscenze della ricerca alle applicazioni**

Pasquale Steduto, FAO

Guido D'Urso, Università degli Studi di Napoli Federico II

11.10 **I servizi di consulenza all'irrigazione e l'Osservazione della Terra: l'esperienza europea**

Alfonso Calera Belmonte, Università Castilla La Mancha, Albacete- Spagna

11.30 **I dati agrometeorologici: disponibilità, accesso e qualità alle diverse scale di utilizzazione**

Simone Orlandini, Università di Firenze

11.50 **Le attività dell'INEA per il miglioramento della gestione irrigua in ambito nazionale ed europeo**

Pasquale Nino e Filiberto Altobelli, INEA

12.10 **IRRIFRAME per una razionale utilizzazione delle acque irrigue**

Paolo Mannini, Canale Emiliano Romagnolo CER

12.30 **IRRISAT: il servizio di assistenza irrigua da satellite**

Carlo de Michele, ARIESPACE spin-off Università di Napoli Federico II

13.00 **Discussione**

13.30 **Pausa**

14.30 **Le esperienze dei Consorzi di bonifica ed irrigazione e delle istituzioni**

Moderatore: Roberto Iodice, Commissario ad Acta – ex Agensud

Anticipano il loro intervento:

*Regione Campania, SeSIRCA - Settore Sperimentazione, Informazione,
Ricerca e Consulenza in Agricoltura*

Consorzio di Bonifica Sannio Alifano

Unione Veneta Bonifiche

Consorzio di Bonifica Emilia Centrale

16.00 **Dibattito e conclusioni**



Segreteria organizzativa INEA

Roberta Capretti - capretti@inea.it

Alexia Giovannetti - giovannetti@inea.it

Maria Oggianu - oggianu@inea.it

Tel. 06.47856564 - 06.47856281

Fax 06.47856299

Coordinamento INEA

Filiberto Altobelli

Raffaella Zucaro

Pasquale Nino

Coordinamento GRUSI

Pasquale Steduto

Guido D'Urso