

WORKSHOP

L'innovazione tecnologica al servizio dell'irrigazione: l'Italia eccellenza nella razionalizzazione dell'uso dell'acqua

Napoli, 28 luglio 2014, 15:30-19:00

Sala Conferenze Palazzo Armieri, Regione Campania - Via Marina 19/C 80133 Napoli

L'irrigazione, che rappresenta il maggior consumo delle risorse idriche con punte dal 60 all'80% dei fabbisogni totali nelle regioni dell'Italia Meridionale, necessita di una corretta valutazione dei volumi di acqua utilizzati per rendere disponibili maggiori risorse idriche destinate ad altri usi. Minori volumi di acqua utilizzata nei campi determinano altresì un risparmio di energia, e quindi minori emissioni di CO₂ in atmosfera. Considerato che le direttive europee in tema di razionalizzazione delle risorse idriche non sono ancora completamente applicate, in Italia si lavora alla messa a punto di metodologie altamente innovative per la corretta valutazione dei fabbisogni irrigui e dei consumi d'acqua effettivi. In ambito europeo, l'innovazione tecnologica ha portato allo sviluppo e diffusione di sistemi di monitoraggio dell'irrigazione, in particolare con l'ausilio di osservazioni da satellite, che hanno consentito la disponibilità di servizi di consulenza ed assistenza irrigua alle aziende agricole ed ai Consorzi di Bonifica. Lo sviluppo di questi servizi in Italia rappresenta oggi una vera e propria eccellenza nella buona gestione dell'acqua in agricoltura. Il Workshop intende fornire un quadro delle principali esperienze italiane svolte in questo ambito, tra le quali il progetto IRRISAT del Centro di Telerilevamento RESLEHM dell'Università di Salerno, finanziato nell'ambito del PSR Regione Campania Mis. 124 Health Check, mettendo a confronto il mondo della ricerca, le istituzioni, gli agricoltori ed i Consorzi di Bonifica. L'obiettivo è quello di individuare metodologie attuabili e condivise per una gestione sostenibile delle risorse idriche in agricoltura, in linea con la Direttiva Europea sull'Acqua n.60/2000.

15:30 *Welcome coffee e registrazione*

16:00 *Interventi di Apertura:* Assessorato Agricoltura Regione Campania
 Rettore Università di Salerno
 Coordinamento Tecnico-Scientifico Prog. IRRISAT

16:30-18:00 *Approfondimenti sui temi*

- monitoraggio dei prelievi irrigui nella gestione consortile
- indirizzi in ambito Europeo e Italiano
- esperienza in Campania, dal Piano Regionale di Consulenza all'Irrigazione ad IRRISAT
- esperienza dei Consorzi

Ne discuteranno:

Ing. Roberto Iodice (*Commissario ad Acta ex AGENSUD MiPAAF*), Dott. Pasquale Nino (*INEA*), Prof. Nicola Lamaddalena (*Ist. Agron. Medit.*), Prof. Guido D'Urso (*Univ. Napoli Federico II*), Dott. Luigi Nardella (*Consorzio Capitanata*), Dott. Amedeo D'Antonio (*Regione Campania*), Ing. Massimo Natalizio (*Consorzio Sannio-Alifano*), Dott. Vito Busillo (*Consorzio Destra Sele*), Pres. Vincenzo Fraiese (*Consorzio Paestum*), Prof. Pietro A. Cappella (*Consorzio Sannio Alifano*), Prof. Giovambattista Chirico (*Univ. Napoli Federico II*), Ing. Carlo De Michele (*Ariespace*), Dott. Mario Parente (*Az. Parente, Caserta*)

18:00 *Risultati dell'approfondimento*

18:30 *Valutazioni finali:* On. Giovanna Palma, *XIII Comm.ne Camera dei Deputati (Agricoltura)*
Conclusioni: On. Andrea Olivero, *Vice Ministro Politiche Agricole, Alimentari e Forestali*

Coordinamento

Prof. Guido D'Urso, Università di Napoli Federico II
Resp.Scient. IRRISAT PSR 2007-2013 Mis.124 HC
Prof. Ciro Faella, Università di Salerno
Direttore Centro di Telerilevamento RESLEHM -
Prof. Roberto Realfonzo, Università di Salerno
Delegato del Rettore per il Centro di Telerilevamento RESLEHM



Organizzazione

ARIESPACE spin-off Univ. di Napoli Federico II
Consorzio di Bonifica Destra Sele
Consorzio di Bonifica di Paestum
Consorzio di Bonifica Sannio-Alifano

con il patrocinio del Gruppo Studi Irrigazione



si prega segnalare la partecipazione tramite e-mail o fax alla Segreteria organizzativa:
Ariespace s.r.l., Napoli, tel: 081-19564282; fax: 081-19564223; lidia.basilidi@ariespace.com