

Auditorium comunale, Largo San Domenico, Piedimonte Matese (CE), 25 marzo 2014, ore 9.00-16.00

09:00

Registrazione dei partecipanti e Distribuzione questionari INEA ai consorziati

09:20

Saluti del Sindaco di Piedimonte Matese

09:30

Apertura dei lavori: Presentazione del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Presidente del Consorzio

09:45

Introduzione al tema del convegno nel quadro Europeo

Dott.ssa Anna Osann, Univ. Castilla – La Mancha, Spagna

Dott.ssa Sarah Lockwood, BIO Intell. Services, Neuilly-Sur-Seine

10:15

Il quadro tecnico e normativo nazionale

Ing. Gian Marco Dodaro, INEA

Sessione 1: L'identificazione delle utenze irrigue e la gestione della contribuzione

10:30

Gestione del servizio irriguo: modalità operative attuali e future innovazioni per il controllo delle aree e dei prelievi

Ing. Massimo Natalizio Direttore generale del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano

10:50

Funzioni attuali e prospettive future dei Consorzi di Bonifica in Campania

Dott. Vito Busillo Presidente A.N.B.I. – Unione Regionale Campania

11:05

L'esperienza irrigua del Consorzio per la Bonifica della Capitanata

Dott. Luigi Nardella Direttore Area Agraria del Consorzio della Capitanata

11:20 – 11:45 Coffee break

11:45

Il punto di vista dell'utenza Utenti del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano

Sessione 2: Il telerilevamento da satellite come strumento di supporto alla gestione irrigua

12:00

Le esperienze in Campania e in Europa Prof. Guido D'Urso, Università di Napoli Federico II, Resp. Scientifico Progetto IRRISAT

12:25

Il caso di studio nel Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano: l'identificazione delle aree irrigate

Ing. Carlo De Michele, Ariespace s.r.l., Napoli

12:50 – 13:10 Discussione

13:10 – 13:30

Conclusioni sessione 1 e 2

On.le Dott.ssa Daniela Nugnes Assessore all'Agricoltura della Regione Campania

13:30 – 14:30 LUNCH BREAK

Sessione 3: Tavola rotonda

14:30

Compilazione e raccolta dei questionari Dott. Filiberto Altobelli, INEA

15:00 – 16:30

Discussione e conclusioni