

investiamo nel vostro futuro

Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura
Centro di ricerca per l'orticoltura
Via dei Cavalleggeri 25, 84098 – Pontecagnano (SA)



CRA-ORT
CENTRO DI RICERCA
PER L'ORTICOLTURA

Convegno
28/10/2014

La subirrigazione in canaletta Risultati nel progetto OFRALSER e prospettive per l'orto-floricoltura



- 09:30-10:00 Presentazione del progetto e autorità
Giancarlo Colelli, coordinatore del progetto OFRALSER, Università di Foggia
Corrado Lamoglie, Servizio Innovazione e trasferimento tecnologico del CRA
Teodoro Cardì, direttore del CRA-ORT
Assunta Di Mauro, Regione Campania, DG 06 UOD Tutela della qualità
Stefania De Pascale, presidente della SOI
- 10:00-10:30 La coltura senza suolo nel mondo: prospettive e limiti
Cecilia Stanghellini, Wageningen UR, Group Greenhouse Technology
- 10:30-10:50 Sistemi idroponici ed efficienza d'uso dell'acqua in coltura protetta
Stefania De Pascale, Università di Napoli Federico II
- 10:50-11:10 La coltura senza suolo su fibra di cocco in Italia e nel mondo
Arjan van Leest, **Jiffy** e **Donato Lucia**, Norcom
- 11:10-11:30 Perché la subirrigazione in canaletta?
Accursio Venezia, CRA-ORT
- 11:30-11:50 Pausa caffè
- 11:50-12:00 L'esperienza dell'azienda Aliperti
Luigi Conelli, agronomo divulgatore Regione Campania
- 12:00-12:10 La subirrigazione in canaletta: ingegnerizzazione ed efficientamento per un impianto a basso costo
Ernesto Ranucci, Elettra Sistemi srl
- 12:10-12:20 Avvio di una Comunità di Pratica sulla subirrigazione in canaletta
Corrado Lamoglie, Servizio Innovazione e trasferimento tecnologico del CRA
- 12:20-12:30 Un nuovo modello di serra a ventilazione naturale
Luigi Santonicola, CRA-ORT
- 12:30-13:00 Discussione
- 13:00-15:00 Pranzo
- 15:00-16:00 Visita ai saggi in corso di subirrigazione in canaletta e al nuovo modello di serra

La partecipazione al convegno è gratuita ma è gradita la registrazione al link: [CLICCARE QUI](#)

