



Programma di Sviluppo Rurale Sicilia 2007-2013

“Coltiviamo sviluppo...”

Sicilia, la terra del tuo futuro

PSR Sicilia 2007-2013: Misura 111 - Azione 2 Informazione

Giornata informativa

**TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE:
DESALINIZZAZIONE SOLARE PER LE COLTIVAZIONI IN SERRA**

26 Novembre 2014

**I.I.S. “E. Fermi” Sez. Agraria –Via Como n. 435 - Vittoria (RG)
Programma**

Ore 9.00

Registrazione partecipanti

Ore 9.15

Saluti

Giuseppe Galofaro – Dirigente Istit. Istr. Sup.
“Fermi” Vittoria

Emanuele Martinez – Docente di Economia ed
Estimo, Responsabile Azienda Agraria ITA

Giuseppe Nicosia – Sindaco Città di Vittoria

Ore 10.00

Introduzione dei Lavori

Biagio Dimauro -Dirigente Responsabile UOS
Centro Colture Protette -Comiso-

Ore 10.15

Silvio Balloni - Dottore di Ricerca in Ingegneria
Agraria

Le strutture serricole mediterranee

Ore 10.30

Gabriele Chilosi – Università La Tuscia - Viterbo
**Strumenti innovativi per la ecosostenibilità
in orticoltura**

Ore 11.30

Alberto Continella – Università di Catania
Irrigazione del lampone con acque saline

Ore 12.00

Paolo Franceschetti – SOLWA srl
**Sistemi integrati di desalinizzazione ad
energia solare per l'agricoltura in zone
aride**

Ore 12.30

Sara Canella – SOLWA srl
**Opportunità per un'agricoltura sostenibile
nei mercati globali**

Ore 13.00

Conclusioni

Rosaria Barresi -Dirigente Generale
Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello
Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea
Dipartimento Agricoltura

Calogero Ferrantello -Dirigente Servizio VI
Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello
Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea
Dipartimento Agricoltura



FONDO EUROPEO
PER LO SVILUPPO RURALE
L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE
DELL'AGRICOLTURA, DELLO SVILUPPO
RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA

www.psr Sicilia.it

Info UOS Colture Protette Comiso (RG)
Tel. 0932 964201
uos.cultureprotette@regione.sicilia.it