



PROSPETTIVE DELL'AGRIVOLTAICO NEL TERRITORIO RURALE DI CASTELLANETA

EVENTO IN COLLABORAZIONE CON GLI ORDINI DELLA PROVINCIA DI TARANTO DEI DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI, DEGLI INGEGNERI, DEI DOTTORI COMMERCIALISTI ED ESPERTI CONTABILI E DEGLI ARCHITETTI CON IL PATROCINIO DI CIA-PUGLIA, COLDIRETTI-TARANTO, CONFAGRICOLTURA-TARANTO, COPAGRI-TARANTO

L'EVENTO DÀ DIRITTO AL RICONOSCIMENTO DI CREDITI FORMATIVI AI PARTECIPANTI ISCRITTI AI SUDDETTI ORDINI

17:30

Registrazione dei partecipanti

18:00

Saluti del Sindaco di Castellaneta Giambattista Di Pippa

Presentazione dell'iniziativa Domenico Ventrella, Delegato per le Politiche Climatiche - Comune di Castellaneta

18:10

La produttività e la qualità dei prodotti agricoli nei sistemi agrivoltaici. Stefano Amaducci, Dipartimento di Scienze delle PROduzioni VEgetali Sostenibili, Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano

18:30

Caratteristiche dei sistemi agrivoltaici con particolare riferimento alla fase di monitoraggio post-impianto. Francesco Gallucci, CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari

18:50

Discussione

19:00

Procedure Amministrative e Soluzioni Tecnologiche. Angelo Micolucci, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto

19:15

Un sistema agrivoltaico su vite realizzato nel 2011 nell'azienda Solare Sistemi di Laterza. Nicola Mele, Coldiretti-Taranto

20:00

Soluzioni agrivoltaiche per impianti di colture arboree. Francesco Fracchia, I-Pergola

20:15

Discussione

20:30

Tavola Rotonda "Cosa bolle in pentola a Castellaneta" Moderatore: Domenico Ventrella Partecipanti:

Alessandro Bandello, Responsabile CIA Due Mari Taranto Alfonso Cavallo, Presidente Coldiretti Taranto Francesco De Filippis, Consigliere Confagricoltura Taranto Lorenza Arrè, Vicepresidente Copagri Taranto Luigi Lanzo, Consigliere Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali Taranto

Luigi De Filippis, Presidente Ordine degli Ingegneri Taranto Angela Cafaro, Vicepresidente Ordine dei Dottori Commercialisti ed E.C. Taranto Paolo Bruni, Presidente Ordine degli Architetti Taranto

21:15

Chiusura dei lavori















