



“Coltiviamo sviluppo... Sicilia, la terra del tuo futuro

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

Giornata Informativa

Agroindustria e agroalimentare un sistema integrato per l'innovazione della filiera delle produzioni animali certificate: opportunità di sviluppo locale ed imprenditoriale

1 dicembre 2014

Azienda agricola zootecnica e agriturismo Italia
SP 76, contrada Monti Climiti, 4 Siracusa

PROGRAMMA

Ore 10.00

Registrazione partecipanti

Ore 10.30

Introduzione lavori

Giuseppe Taglia

Dirigente Responsabile Soat di Siracusa

Ore 10.45 - 12.45

Vincenzo Chiofalo

Università degli studi di Messina e Corfilcarni

Stato dell'arte della ricerca industriale sull'impiego di scarti e resi alimentari per l'industria mangimistica e la filiera zootecnica

Giuseppe Carcione

Università degli studi di Messina

Recupero e riutilizzo degli scarti dell'ortofrutta per l'alimentazione animale

Andrea Verme

Qualitalia srl

Logistica della GDO per il recupero dei resi alimentari: i disciplinari tecnici del prodotto

Ore 12.45 - 13.30

Interventi e discussione

Ore 13.30 - 15.00

Pausa

Ore 15.00 - 16.30

Stefano Simonella

Certificazione Consorzio Corfilcarni

Sistemi di controllo e certificazione di filiere zootecniche innovative ed ecosostenibili per la qualità e la sicurezza alimentare dei prodotti di origine animale

Testimonianze imprenditoriali

Pasquale Consoli

Frantoi Consoli

Pannello di oliva-Pasta di oliva: oltre la sansa di oliva per la filiera zootecnica

Mario Italia

Az. Eredi Italia

Impiego dei prodotti agroindustriali e della GDO: opportunità per lo sviluppo locale per le aziende zootecniche

Ore 16.30 - 17.30

Interventi e discussione

Ore 17.30

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.

