



REGIONE DEL VENETO

Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

CONVEGNO

18 Novembre 2014 ore 9.30
Centro Agroalimentare di VERONA
via Sommacampagna n° 63, Verona

PARTNERS :



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DAFNAE

DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI
ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE



ENEA

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



CONF COOP SERVIZI

SOCIETÀ COOPERATIVA



ArcheoEd srl
Engineering



Comune di Soave



Consorzio Cantine Sociali
della provincia di Verona



Progetto Bio Rivaluta

**RICOGNIZIONE E VALUTAZIONE DI RESIDUI DA FILIERE AGRICOLE
ED AGROALIMENTARI E MESSA A PUNTO DI SISTEMI INNOVATIVI
PER LA LORO CONVERSIONE ENERGETICA IN BIOETANOLO**

Progetto finanziato dal PSR Regione Veneto misura 124 azione singola (DgrV 1604 / 2012)

RELATORI

Prof. Sergio Casella
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA,
Dipartimento DAFNAE

Introduzione al convegno e presentazione del progetto BioRivaluta

Dott. Marco Toffano
AVEPA, Agenzia Veneta per i Pagamenti
in Agricoltura

La misura 124 del PSR Veneto 2007-2013, un impulso alla cooperazione fra imprese ed enti di ricerca

Dott. Francesco Osele
REGIONE DEL VENETO, Dip. Agricoltura e
sviluppo rurale, Sezione Agroambiente

Partnership Europeo dell'Innovazione Produttività e Sostenibilità dell'Agricoltura (PEI-AGRI) nella proposta di programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione del Veneto

Pietro Zambon
Presidente COLLIS VENETO WINE GROUP

Progetto BioRivaluta e valorizzazione economica dei sottoprodotti delle coltivazioni agricole/vitivinicole

Giuseppe Ferro
Presidente CONF COOP SERVIZI soc. coop.

Progetto BioRivaluta: partecipazione della cooperazione agricola ai processi di innovazione e sviluppo

Ing. Mauro Marani
ENEA, Agenzia nazionale per le nuove
tecnologie, l'energia e lo sviluppo
economico sostenibile

Il presente ed il futuro dei biocarburanti sostenibili in Italia: potenzialità del settore agricolo ed agroalimentare

Dott. Massimiliano D'Ambra
Presidente ARCHEO ED Engineering

Nuove prospettive di filiere agroenergetiche dal progetto BioRivaluta

CON IL PATROCINIO DI :

