



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



REGIONE DEL VENETO



# CONVEGNO

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

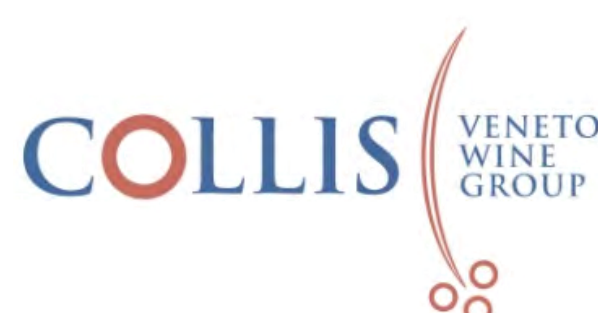
## PARTNERS :



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**DAFNAE**

DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI,  
ALIMENTI, RISORSE NATURALI E AMBIENTE



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

Partenariato 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 :

