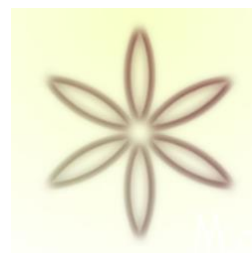




Joint meeting



CO2 Reduction System & Molecular Wine

Aula Berni, Villa Ottolini Lebrecht, via della Pieve n. 70,
San Floriano di San Pietro in Cariano (Verona)

11 Giugno 2015, ore 14.00

Programma

Ore 14.00 – Saluti e Introduzione ai lavori

Ore 14.10 – Progetto CO2 Reduction System

Ore 16.00 – Coffee break

Ore 16.20 – Proiezione cortometraggio Molecular Wine
(già visibile su YouTube al link: <https://youtu.be/1ASspjubZ3A>)

Ore 16.30 – Progetto Molecular Wine

Ore 18.00 – Aperitivo



FEASR



REGIONE DEL VENETO

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

CO2 REDUCTION SYSTEM

Nuove metodologie per il calcolo della riduzione di CO2 a livello di regioni vitivinicole nella prospettiva della sostenibilità economica e di mercato

Aprile 2013 – Maggio 2015



Programma

- 14.10 – Prof. Diego Begalli
Il progetto “CO2 Reduction System”
- 14.40 – Ing. Rudy Stella, Dott. Leonardo Rizzotto
Alto Profilo Consulting
I risultati delle indagini presso le aziende
- 15.10 – Prof.ssa Roberta Capitello, Dott.ssa Lara Agnoli
I risultati delle indagini presso i consumatori
- 15.30 – Prof. Diego Begalli, Dott.ssa Maria De Salvo
Il piano di comunicazione del progetto
- 15.50 – Discussione

Coordinatore scientifico

Prof. Diego Begalli
Università degli Studi di Verona
Dipartimento di Economia Aziendale
diego.begalli@univr.it

Gruppo di ricerca

Università degli Studi di Verona
Prof. Diego Begalli
Prof.ssa Roberta Capitello
Prof. Davide Nicola Vincenzo Gaeta
Prof. Riccardo Scarpa
Prof. Roberto Ferrarini
Prof. Maurizio Boselli
Prof. Angelo Spena
Dott.ssa Lara Agnoli
Dott.ssa Maria De Salvo



Iniziativa finanziata dal Programma di Sviluppo Rurale per il Veneto 2007 – 2013.

Organismo responsabile dell'informazione: A.T.S. CO2 Reduction System; soggetto capofila: Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Economia Aziendale; partner: Queen's University, Consorzio Tutela Vini Soave e Recioto di Soave, Perfect Wine s.r.l., Gruppo Italiano Vini S.p.A., S.S. Agricola Tommasi Viticoltori, Società Agricola Ca' Rugate Di Michele & Amedeo Tessari S.S..

Autorità di Gestione: Regione Veneto - Direzione Piani e Programmi Settore Primario.



REGIONE DEL VENETO



MOLECULAR WINE

Soluzioni di enologia tradizionale e molecolare al problema della “Casse” proteica dei vini bianchi

Luglio 2013 – Giugno 2015



Programma

- 16.30 - Prof. Angelo Spena
Introduzione
- 16.35 - Dr. Fabio Angiuli
Materiali inorganici e stabilità proteica dei vini bianchi
- 16.50 - Dr. Luca Bonetti
Materiali organici e stabilità proteica dei vini bianchi
- 17.05 - Dr. Marco Salamina
Proteasi di Botrytis cinerea per la stabilizzazione proteica
- 17.20 - Prof.ssa Paola Dominici
Enzimi 'su misura' per applicazioni in enologia
- 17.40 - Prof. Angelo Spena
Come continua il viaggio: Hybrid Biotech Materials

Coordinatore scientifico

Prof. Angelo Spena
Università degli Studi di Verona
Dipartimento di Biotecnologie
angelo.spena@univr.it

Gruppo di ricerca

Prof. Angelo Spena
Prof.ssa Paola Dominici
Prof. Roberto Ferrarini
Dott. Fabio Piccinelli
Dott.ssa Alessandra Allegrini
Dott. Fabio Angiuli
Dott.ssa Valentina La Verde
Dott. Marco Salamina
Dott. Giacomo Veronesi
Dott. Luca Bonetti
Dott.ssa Maria De Lourdes
Alejandra Aguilar Solis
Dott. Davide Manara
Dott.ssa Giulia Chiavegato