



FEASR

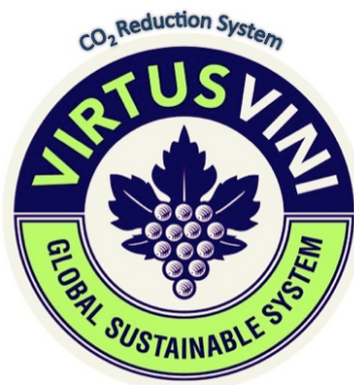


REGIONE DEL VENETO

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



Newsletter n. 2

Periodo di riferimento: SECONDO SEMESTRE (Ottobre 2013 – Marzo 2014)

Descrizione delle attività svolte:

- divulgazione dei risultati della ricerca:
 - o il paper dal titolo “Measuring the effect of climate change on agriculture: A literature review of analytical models” di De Salvo M., Begalli D. e Signorello G., è stato pubblicato sulla rivista internazionale referata Journal of Development and Agricultural Economics. Il lavoro è disponibile al seguente link:
http://www.academicjournals.org/article/article1384267016_Salvo%20et%20al.pdf
 - o Il paper dal titolo “The Ricardian analysis twenty years after the original model: evolution, unresolved issues and empirical problems” di De Salvo M., Begalli D., Signorello G., è stato pubblicato sulla rivista internazionale referata Journal of Development and Agricultural Economics. Il lavoro è disponibile al seguente link:
http://www.academicjournals.org/article/article1392377402_Salvo%20et%20al.pdf
 - o Il prof. Begalli e la Dott.ssa De Salvo hanno partecipato alla Conferenza internazionale “Competitiveness of Agro-Food and Environmental Economy”, 7-8 November 2013, Faculty of Agro-Food and Environmental Economics, Bucharest University of Economic Studies, Romania, presentando il lavoro dal titolo: “ Evaluation of Climate Change Effects on the Wine Industry: An Interdisciplinary Approach”;



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.

- Il 31 Marzo 2014 si è tenuto il primo incontro di avanzamento del progetto presso l'Università degli Studi di Verona, sede Villa Lebrecht, San Floriano, nell'ambito del quale è stato presentato il progetto denominato Virtus Vini – Global Sustainable System.

Attività programmate per il semestre successivo:

- il 5 aprile 2014 il progetto sarà presentato nell'ambito dell'iniziativa organizzata da Fuori Fiera dal titolo "La ricerca universitaria incontra a Verona il mondo del vino" (<http://www.fuori-fiera.com/la-ricerca-universitaria-incontra-a-verona-il-mondo-del-vino/>);
- Il 9 aprile 2014 il progetto sarà presentato nell'ambito dell'iniziativa "Quando la ricerca diventa marketing", Vinitaly 2014.



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.