



FEASR



REGIONE DEL VENETO

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

# CO<sub>2</sub> Reduction System

Nuove metodologie per il calcolo della riduzione di CO<sub>2</sub> a livello di regioni vitivinicole nella prospettiva della sostenibilità economica e di mercato



## Newsletter n. 4

Periodo di riferimento: QUARTO SEMESTRE (Ottobre 2014 – Marzo 2015)

### Descrizione delle attività svolte:

- divulgazione dei risultati della ricerca:
  - o Il prof. Begalli e la Dott.ssa De Salvo hanno partecipato alla Conferenza internazionale "Competitiveness of Agro-Food and Environmental Economy", 6-7 November 2014, Faculty of Agro-Food and Environmental Economics, Bucharest University of Economic Studies, Romania, presentando il lavoro dal titolo: "The Estimation of Climate Change Impacts on The Adoption of Sustainable Production Processes in Viticulture: A Multidisciplinary Approach" di De Salvo M., Capitello R. e Begalli D.;
  - o Il 24 Febbraio 2014 si è tenuto il secondo incontro di avanzamento del progetto presso l'Università degli Studi di Verona, sede Villa Lebrecht, San Floriano, nell'ambito del quale sono stati presentati i principali risultati conseguiti dal progetto ed il piano di comunicazione (il programma è disponibile al seguente link: [http://www.dea.univr.it/?ent=progetto&anno=2015&arearic=-1&entefin=-1&page\\_number=0&partecipanti=&titolo=co2&id=4443](http://www.dea.univr.it/?ent=progetto&anno=2015&arearic=-1&entefin=-1&page_number=0&partecipanti=&titolo=co2&id=4443));
  - o La dottoressa Agnoli e la Dott.ssa De Salvo hanno partecipato alla conferenza internazionale: "Performanta ecologica intro economie competitiva" - PEEC 2015, 5-6 Marzo 2015, Facultatea de Economie Agroalimentara, Bucharest University of Economic Studies, Romania, presentando il lavoro dal titolo: "ASSESSMENT OF CLIMATE CHANGE IMPACTS ON WINE INDUSTRY: A MICRO-SCALE RICARDIAN ANALYSIS".



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

Organismo responsabile dell'informazione: A.T.S. CO<sub>2</sub> 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.

### Attività programmate:

- il 20 marzo 2015 il progetto sarà presentato nell'ambito dell'evento informativo nel Fuori Fiera per Vinitaly 2015 presso la Loggia del Mangano, Corte Sgarzerie, Verona centro storico, ore 18,00;
- Il 25 marzo 2015 il progetto sarà presentato nell'ambito di "Vinitaly 2015" presso lo stand del Consorzio di Tutela Vini Soave e Recioto di Soave (Pad./Hall 5 | Stand F4- G4/G7)
- L' 11 giugno 2015 si terrà il convegno finale del progetto, nell'ambito del Joint Meeting "CO2 Reduction System" e "Molecular Wine", presso l'Aula Berni di Villa Ottolini Lebrecht (via della Pieve n. 70, San Floriano di San Pietro in Cariano, Verona).
- Dal 14 al 18 Luglio la Prof. Capitello e la Dott.ssa Agnoli parteciperanno al convegno internazionale: *World Marketing Congress*, organizzato dall'*Academy of Marketing Science*, Bari (Italy).



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.