



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. 1

Periodo di riferimento: PRIMO SEMESTRE (Aprile 2013 – Settembre 2013)

Descrizione delle attività svolte:

- elaborazione del piano esecutivo di progetto;
- studio e predisposizione delle schede di rilievo delle informazioni sui processi di produzione vitivinicola e ad essi collegati;
- verifica e test di saggio delle schede di rilievo in diverse tipologie d'impresa;
- rassegna bibliografica delle metodologie proposte in letteratura per studiare le relazioni esistenti tra agricoltura e cambiamenti climatici;
- divulgazione dei risultati della ricerca: il paper dal titolo "*Measuring the effect of climate change on agriculture: A literature review of analytical models*" di Maria De Salvo, Diego Begalli e Giovanni Signorello, è stato sottomesso alla rivista internazionale referata *Journal of Development and Agricultural Economics*.

Attività programmate per il semestre successivo:

- 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.



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.