



Invito stampa

Le emissioni di Gas ad Effetto serra in ambito agricolo: innovazione per una crescita sostenibile

Workshop

Guido Berlucchi & C. S.p.a., Piazza Duranti, 4 Borgonato di Corte Franca (BS)

5 dicembre 2017

L'azienda vitivinicola Guido Berlucchi & C. Spa è lieta di organizzare un workshop dedicato alle emissioni di gas ad effetto serra in agricoltura, nato dalla partnership con il progetto VITISOM, finanziato dalla Commissione europea nel contesto del Programma LIFE.

Come mitigare l'impatto delle coltivazioni intensive e ridurre le emissioni clima-alteranti?

"sostenibilità" in agricoltura, la parola chiave che guida l'incontro aperto a specialisti del settore, imprese e ricercatori.

VITISOM prevede un'intensa attività di monitoraggio delle emissioni di gas effetto serra finalizzato alla valutazione degli impatti a livello di gestione del suolo e delle concimazioni. Obiettivo principale è quello di mettere a punto, testare e validare un innovativo sistema di distribuzione delle matrici organiche in viticoltura a rateo variabile, in relazione cioè all'effettiva esigenza della coltura.

VITISOM prevedere diversi monitoraggi ambientali tra cui rilievi puntuali delle emissioni di gas a effetto serra dai suoli in funzione di gestioni del suolo diversificate, al fine di testare gli impatti di questa innovazione sulla qualità delle colture e della vite.

L'evento introdotto da Andrea Pitacco, docente dell'Università di Padova, sarà seguito da approfondimenti di Patricia Laville dell'Institute Nationale de Recherche Agronomique (INRA) e da una relazione sui risultati finora ottenuti. All'evento partecipano i rappresentanti di altri progetti LIFE italiani e europei nell'ottica di coinvolgere e divulgare a livello internazionale innovazioni e metodi per un'agricoltura sostenibile.

Durante l'Evento sarà possibile visionare il Prototipo in uso presso Guido Berlucchi & C. S.p.a.

www.lifevitisom.com



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA





Press invitation

Greenhouse Gas Emissions in Agriculture: innovation for a sustainable growth

Workshop

Guido Berlucchi & C. S.p.a., Piazza Duranti, 4 Borgonato di Corte Franca (BS)

December 5th, 2017

The wine company Guido Berlucchi & C. Spa is pleased to organize a workshop dedicated to greenhouse gas emissions in agriculture, originated by the partnership with the VITISOM project funded by the European Commission in the context of the LIFE Program.

How to mitigate the impact of intensive crops and reduce climate change?

“sustainability” in agriculture, the keyword leading the meeting open to industry specialists, businesses and researchers.

VITISOM envisages an intense monitoring of greenhouse gas emissions to assess soil and fertilizer impacts. The main objective is to develop, test and validate an innovative system of distribution of organic matrices in viticulture at variable rate, in relation to the actual demand for culture.

VITISOM envisages several environmental monitorings, including timely surveys of greenhouse gas emissions from soils depending on diversified soil management, in order to test the impacts of this innovation on the quality of crops and vines.

The event, introduced by Andrea Pitacco, of the University of Padova, will be followed by insights by Patricia Laville of the National Institute of Recherche Agronomique (INRA) and a report on the results obtained so far. The event will be attended by representatives of other LIFE Italian and European projects with the aim of involving and disseminating innovations and methods for sustainable agriculture at an international level.

During the event you will be able to see the Prototype in use at Guido Berlucchi & C. S.p.a.

www.lifevitisom.com



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

