

Imbottigliamento

IMPIANTI BEVANDE PRODOTTI PACKAGING PRODOTTI EXPORT SOSTENIBILITÀ PACKAGING & DESIGN 

Home > Sostenibilità > Innovazione sostenibile: i primi risultati del progetto LIFE VITISOM

Sostenibilità

Innovazione sostenibile: i primi risultati del progetto LIFE VITISOM

Paola Pagani 28 novembre 2017

 Condividi su Facebook  Tweet su Twitter   

Berlucchi continua il suo percorso nel mondo dell'agricoltura biologica e dell'innovazione sostenibile ospitando il 5 dicembre il workshop Agricoltura 4.0, le emissioni di gas a effetto serra in ambito agricolo. L'incontro, ideato nell'ambito del progetto **LIFE15 ENV/IT/000392-LIFE VITISOM**, di cui l'azienda è partner, approfondirà il tema delle emissioni GHG (greenhouse gas, gas a effetto serra) in agricoltura alla presenza di relatori internazionali.

LIFE VITISOM è un progetto triennale dell'Unione Europea per il monitoraggio delle emissioni che valuta gli impatti nella gestione del suolo e delle concimazioni al fine di ideare, testare e validare un sistema innovativo di distribuzione delle matrici organiche in viticoltura. La distribuzione avviene con macchine a rateo variabile, capaci cioè di riconoscere l'effettiva esigenza del vigneto, rilevata con speciali mappe di vigoria. LIFE VITISOM prevede rilievi puntuali delle emissioni, in funzione di gestioni del suolo diversificate, e in continuo, a livello di ecosistema vigneto, nei due siti inclusi a progetto.

«L'uso del fertilizzante organico, l'unico concesso dal protocollo bio, ci permette di nutrire il suolo in modo lungimirante agendo sul terreno e non sulla pianta, come

LEGGI LA RIVISTA



9/2017



8/2017



7/2017

Edicola Web

PROSSIMI EVENTI

Non ci sono eventi in arrivo al momento.

invece fa quello di sintesi», dice Arturo Ziliani, AD ed enologo [Berlucchi](#). «Con la fertilizzazione mirata che stiamo sperimentando nei nostri vigneti evitiamo sprechi e squilibri produttivi: suoli diversi infatti danno uve, e quindi vini, diversi».

Il workshop sarà organizzato in una sessione mattutina, dove il Prof. Andrea Pitacco, docente all'Università di Padova, partner di progetto, e la Dott.ssa Patricia Laville, dell'Institute Nationale de Recherche Agronomique (INRA), presenteranno la tematica.

A seguire la sessione di networking, in cui i referenti degli altri progetti LIFE esporranno i risultati conseguiti. In conclusione saranno presentati i primi risultati del progetto.

La corte interna di [Berlucchi](#) ospiterà i due prototipi già in uso nei propri vigneti.

La partecipazione all'evento è gratuita previa [registrazione](#)

L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 0,75 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF.

TAGS [Berlucchi](#)

CONDIVIDI



Mi piace 0

tweet

ARTICOLI CORRELATI DI PIÙ DELLO STESSO AUTORE

CONAI per l'eco-design: 86 casi premiati per la produzione e utilizzo di imballaggi green

Pionieri nella produzione vitivinicola sostenibile

Nestlé Waters consolida la collaborazione con AWS per certificare 20 stabilimenti entro il 2020

Verallia promossa in sostenibilità ed economia circolare

Sanpellegrino premiata per la miglior catena di fornitura sostenibile

L'etichetta della sostenibilità



LASCIA UN COMMENTO

Commento: