



GOLOSO & CURIOSO
VIAGGIO DEL GUSTO



CONDominio AMICO .NET
di Colombo 3000 S.r.l.

Condominio Amico.net 2 in 1
Un sito web per la trasparenza
Un gestionale per una facile amministrazione

[VISITA IL SITO](#)

News - Eventi - Leggi tutto »

12 Novembre, ultima trasferta 2017 per il MEC a Morimondo
Il farmers' market della Certosa alle porte di Milano per l'ultimo appuntamento del 2017 con il suo catalogo ...[Leggi tutto](#)»

MERCATO DEI VINI FIVI: A PIACENZA QUATTRO DEGUSTAZIONI CON I VIGNAIOLI

Quattro le degustazioni a tema previste per approfondire la conoscenza dei territori. E nel salone di Pia ...[Leggi tutto](#)»

DOMENICA 12 NOVEMBRE TORNA LA FESTA DELL'OLIO NUOVO AL FRANTOIO TURRI

Domenica 12 novembre 2017 il Frantoio Turri di Cavaion Veronese presenterà l'olio nuovo: quest'anno la produzione ...[Leggi tutto](#)»

La Coppa del Mondo di Sci celebra la 50esima edizione in Val Gardè
La stagione agonistica legata agli sport invernali è ai blocchi di partenza



ViniSoave.it
VENETIAN AND ITALIAN
Wine Selection
on-line dal 1999

"DAL 1999 SELEZIONIAMO
PER VOI I MIGLIORI VINI"

[ACQUISTA ONLINE](#)

Gli articoli

• [Gastronomia](#)

• [Mondo vino](#)

• [Viaggi del gusto](#)

• [Mondo libro](#)

• [Viaggi e motori](#)

• [Fashion e Lusso](#)

Le ricette

▶ [Ricette del goloso](#)

▶ [Ricette giornalisti](#)

▶ [Ricette chef](#)

Home » Roberto vitali » Mondo vino » [Berlucchi](#) ospita il workshop dedicato all'innovazione sostenibile in agricoltura



Berlucchi ospita il workshop dedicato all'innovazione sostenibile in agricoltura

Il 5 dicembre i primi risultati di LIFE VITISOM, il progetto europeo di Agricoltura 4.0 su emissioni GHG e fertilizzazione mirata

[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 vigore. 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 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'Institut National 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: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-agricoltura-40-39587246520>.

L'evento è patrocinato dall'Organizzazione Internazionale della Vigna e del Vino, DiSAA – Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Brescia. L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei