

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

CANALI ANSA > Ambiente ANSA Viaggiart Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:   

A3 T&G > Vino



Fai la Ricerca



Vai a ANSA.it

Prodotti tipici | [Vino](#) | Dal Mare | Cibo&Salute | Fiere&Eventi | Business | A Tavola con ANSA | In Breve | Libri | VIDEO

ANSA.it > Terra&Gusto > Vino > [Berlucchi](#) ospita workshop su innovazione sostenibile

## Berlucchi ospita workshop su innovazione sostenibile

Il 5/12 primi risultati di Life Vitisom, progetto Agricoltura 4.0



Redazione ANSA ROMA 30 novembre 2017 16:47

 Scrivi alla redazione  Stampa



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE 

(ANSA) - ROMA, 30 NOV - [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 invece fa quello di sintesi", dice Arturo Ziliani, AD ed enologo [Berlucchi](#). "Con la fertilizzazione

### DALLA HOME TERRA&GUSTO



[Berlucchi](#) ospita workshop su innovazione sostenibile  
Vino



Festival della cucina con cozza tarantina arriva a Ercolano  
In breve



Mandorle e cioccolato armi contro colesterolo 'cattivo'  
Cibo e Salute



Torna a Canino la Sagra dell'olivo l'8-10 dicembre  
In breve



In Usa svolta salutista per Mars, investe in barrette Kind  
Business

**AgriUE**

[vai alla rubrica](#) ▼

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 **Berlusconi** 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 dottori forestali con l'attribuzione di 0,75 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



Scrivi alla redazione Stampa

## Pac: Hogan all'Ansa, piani nazionali con focus su ambiente

Ambiente



## Agricoltura: continua a Bruxelles la battaglia sul tartufo

Qualità



## Glifosato: Ok Stati membri a rinnovo per 5 anni

Ambiente



## E' modenese l'inventore del grano duro anti-carestie

Innovazione

