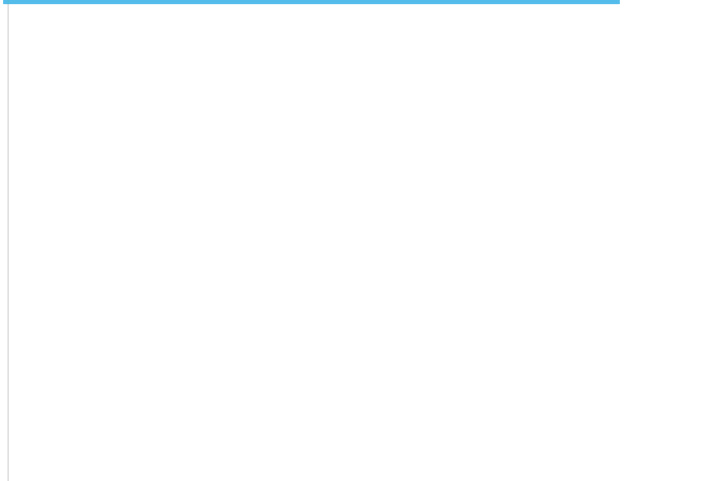


[vigneto-biologico-brolo-e-sede-berlucchi-fonte-berlucchi-20171127.jpg](#)

Borgonato di Corte Franca (Bs), 5 dicembre 2017

Berlucchi continua il suo percorso nel mondo dell'agricoltura biologica e dell'innovazione sostenibile ospitando il prossimo **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 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 professor **Andrea Pitacco**, docente all'Università di Padova, partner di progetto, e **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 a questo sito.](#)

L'evento è patrocinato dall'**Oiv**, 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.

[Scopri i dettagli dell'evento di presentazione dei risultati del progetto Life Vitisom](#)

Fonte: [Berlucchi](#)Tag: [convegni](#) [ricerca](#) [sostenibilità](#) [fertilizzazione](#)

Community Image Line

L'agricoltura per me

Vuoi vedere le previsioni di casa tua?

[Registrati gratis](#)[i advertising](#)

Altri articoli relativi a: