

Berlucchi punta sull'agricoltura sostenibile

Dai fertilizzanti mirati agli anti parassitari no impact

Un folto pubblico di addetti ai lavori ha presenziato il 5 dicembre al workshop Agricoltura 4.0, le emissioni di gas a effetto serra in ambito agricolo ospitato da **Berlucchi** in Franciacorta. L'incontro, ideato nell'ambito del progetto Life15 Env/IT/000392-Life Vitisom, di cui l'azienda franciacortina è partner, ha approfondito il tema delle emissioni GHG in agricoltura con il contributo 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 di riconoscere l'effettiva esigenza del vigneto rilevata tramite 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. Dopo il saluto della proprietà

Berlucchi e del Consorzio Franciacorta, Alessandro Torcoli, direttore di Civiltà del Bere presente in veste di moderatore, ha aperto i lavori presentando Leonardo Valenti, docente UniMi. A seguire Patricia Laville dell'Institut International de la Recherche Agronomique; Andrea Pitacco, docente UniPD, Simona Bosco della Scuola Superiore Sant'Anna; Laura Valli e Mariateresa Pacchioli del Centro Ricerche Produzioni Animali. Un incontro formativo ricco di spunti concreti, accolto in un'azienda che ha abbraccia-

to la viticoltura biologica (gli 85 ettari del vigneto di proprietà **Berlucchi** sono certificati bio dalla vendemmia 2016) e sta sperimentando la fertilizzazione organica guidata dalle mappe di vigoria: un sistema pensato per nutrire il suolo e non soltanto la pianta, con benefici importanti per la qualità delle uve e dell'ambiente.

L'evento è stato patrocinato dal Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Brescia.

