

Al via il primo incontro del progetto Oltre.bio

Si terrà il prossimo 26 luglio presso la OP Jonica il primo incontro di comunità di pratica "La cooperazione per una gestione innovativa della cerasicoltura e viticoltura da tavola biologica: il progetto Oltre.bio"

TENUTA ORSANESE, Contrada Stornara, SP 11 - 74013, Ginosa (TA)

21/07/2021 - **La Puglia è tra le regioni italiane più vocate alla coltivazione biologica di uva da tavola e ciliegio. E su questa vocazione vuole costruire sempre maggiori competenze.** Innovare, partecipare, condividere: questi i metodi per raggiungere l'obiettivo al centro del progetto "**Oltre.bio: gestione innovativa della cerasicoltura e viticoltura da tavola**" realizzato grazie al supporto del PSR Puglia 2014-2020. Gli 11 partner hanno pianificato in maniera condivisa e partecipativa strumenti innovativi, coerenti con le pratiche e gli obiettivi del biologico, per migliorare la produzione delle due colture protagoniste dell'agricoltura pugliese.

Di questo si parlerà il **26 luglio alle ore 18:00** nel primo incontro di comunità pratica "**La cooperazione per una gestione innovativa della cerasicoltura e viticoltura da tavola biologica: il progetto Oltre.bio**" cui parteciperanno **Giovanni Ranaldo**, Presidente OP JONICA; **Vincenzo Verrastro**, CIHEAM; **Luigi Tarricone**, CREA- Centro ricerca Viticoltura ed Enologia; **Concetta Gentile**, Agrimeca Grape and Fruit Consulting; **Giancarlo Di Renzo**, Università degli Studi della Basilicata -SAFE.

L'obiettivo è fare il punto sullo stato di avanzamento del progetto evidenziando le opportunità e le potenzialità offerte da questo nuovo approccio che prevede la gestione integrale del suolo, della risorsa idrica con effetti sulle caratteristiche vegeto-produttive e sull'efficienza d'uso dell'acqua irrigua.

Protagonisti del pomeriggio saranno tutti gli operatori del settore che vorranno, con i partner coinvolti, condividere, conoscere e apprendere nuove possibilità di gestione delle due colture. Grazie ad appuntamenti come questo, il progetto Oltre.bio riuscirà a creare

delle vere e proprie **comunità di pratica** con gli stessi fabbisogni e interessi ma soprattutto la stessa passione.

Ancora una volta la Puglia, che vanta più di 2.600 ettari di uva da tavola e circa 3.000 ettari di ciliegio (fonte Biobank Open Project, Regione Puglia, 2018) gestiti con metodo biologico, diventa protagonista di una nuova sfida. Con **Oltre.bio**, infatti, la Regione e i partner coinvolti vogliono superare la concezione del biologico come semplice strumento di salvaguardia e conservazione dei metodi dell'agricoltura tradizionale e contadina e percorrere una strada ben chiara fatta di **supporto alla crescita e alla maturazione senza squilibri vegetativi, rispetto della fertilità del suolo e razionale utilizzo della risorsa idrica**. E ancora, l'obiettivo è quello di migliorare la **gestione post-raccolta**. Grazie all'attività di ricerca di Università e centri di ricerca coinvolti nel progetto, sarà infatti possibile trasferire alle imprese pugliesi i risultati raggiunti che migliorano la *shelf life* di uva da tavola e ciliegio, consentendo al *made in Puglia* di andare oltre i mercati attualmente coperti.

La Puglia vuole insomma dare un segnale chiaro e coerente con lo sviluppo dell'agricoltura biologica: creare sempre più sinergia tra mondo agricolo e istituzioni per preservare l'attività produttiva nel lungo termine producendo frutta con caratteristiche organolettiche e nutrizionali migliori rispetto al passato e sviluppare tecnologie sostenibili dal punto di vista economico ed ambientale che soddisfino le istanze dei produttori e dei consumatori.

Oltre.bio è un progetto che prende forma dall'opportunità fornita dalla sottomisura 16.2 del PSR Puglia "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie". Partecipano attivamente al progetto: TENUTE D'ONGHIA S.A.S., FEDERBIO - FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA, ROMANAZZI VITANTONIO, OP ORTOFRUTTICOLA JONICA SOC. CONS. A R.L., AGRIMECA GRAPE and FRUIT CONSULTING SRL, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, GRUPPO TARULLI SOC. CONS. A R.L., UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, CIHEAM - BARI, AGROLAB S.c.a.r.l., CREA- CENTRO DI RICERCA VITICOLTURA ED ENOLOGIA CREA- CENTRO DI RICERCA AGRICOLTURA AMBIENTE Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente.

Ufficio Stampa

Dania Buonamano | mail d.buonamano@silverback.it | tel. 349 7528559