

Il compost e compost-tea: risorse sostenibili per la produzione bio di ciliegie e uva da tavola

*Il gruppo operativo di Oltre.bio presenta i primi risultati del progetto presso
l'azienda sperimentale del CREA-AA "Campo 7"*

30/04/2022 – Il compostaggio di scarti e residui organici on-farm consente alle aziende di avere un metodo per produrre fertilizzanti organici da reimpiegare per le proprie attività. Questo a favore della filiera corta e del rispetto dell'ambiente. È quanto i partner del progetto Oltre.bio – sostenuto dal PSR Puglia 2014-2020 – hanno iniziato a sperimentare nell'Azienda "Campo 7" del CREA-AA realizzando un **impianto di compostaggio su piccola scala capace di soddisfare le necessità all'interno del processo produttivo.**

I primi risultati di questa sperimentazione sono stati presentati nella **giornata dimostrativa** del **29 aprile** durante la quale i partecipanti hanno potuto "toccare con mano" quanto un'azione del genere può effettivamente portare a un reale beneficio per le aziende produttrici di uva e ciliegia bio.

"Il compost e il compost tea (compost sottoposto a estrazione in fase liquida) rappresentano per le aziende agricole una modalità di autoproduzione di fertilizzante organico, utilizzando i propri residui colturali. Questo, oltre a portare una maggiore qualità dei prodotti, permette all'agricoltore di ridurre i costi, rientrando in un circuito di economia circolare", sostiene **Luigi Tarricone**, CREA-Centro ricerca Viticoltura ed Enologia.

Questo è uno degli incontri previsti all'interno del progetto Oltre.bio che si pone l'obiettivo di gestire le due colture protagoniste – quella dell'uva da tavola e della ciliegia –



supportando la crescita e la maturazione, evitando squilibri vegetativi, rispettando il suolo e la risorsa idrica e gestendo al meglio il post-raccolta.

Oltre.bio nasce dalla volontà di **11 partner e dal supporto della regione Puglia** che, insieme all'attività di Università e centri di ricerca, vogliono garantire ai produttori pugliesi le migliori strategie e i migliori strumenti per aumentare la *shelf life* delle colture coltivate in biologico.

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 AGRICOLTORI BIOLOGICI E BIODINAMICI, 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

Maria Pia Terrosi | mail mp.terrosi@silverback.it | tel. 331 2635141