

Agricoltura Per un suolo sano e produttivo

Superare la siccità
con un nuovo materiale
sviluppato da Enomondo
in un progetto europeo



È entrato nel vivo *Black to the future - Biochar and compost as soil amendment*, il progetto che coinvolge quattro paesi (Italia, Spagna, Belgio e Cipro) e si propone di testare le potenzialità di CBMix, una miscela che permette di stimolare la crescita della microflora dei suoli, rendendo il terreno più resistente alla siccità e portando la pianta a un maggiore equilibrio. CBMix è realizzato da Enomondo (società del Gruppo Caviro, capofila del progetto) presso gli stabilimenti di Faenza e viene poi distribuito su alcuni terreni in Italia e nei paesi partner con l'obiettivo di testarne la resa in diverse condizioni climatiche e ambientali, oltre che su colture differenti.

«Il biochar – spiega Rosa Prati, responsabile del progetto – è un materiale poroso, trattiene l'acqua e i nutrienti, rilasciandoli più gradualmente rendendo così il suolo più fertile e combattendone la desertificazione».

A seguire la sperimentazione in Emilia-Romagna è il Crpv - Centro Ricerche Produzioni Vegetali in collaborazione con l'Università di Bologna. Alla base del progetto, presentato a luglio 2021 e della durata di un anno, c'è l'intenzione di operare per la diffusione di un modello di economia circolare che coinvolga tutti gli attori della filiera nel riutilizzo degli scarti agricoli e in una gestione sostenibile del suolo.