

Giornata di studio in campo sulla coltivazione del MEB (*Materiale Eterogeneo Biologico*) di grano duro

7 giugno 2024 - dalle 8,30 alle 13.30 - in agro di Palazzo San Gervasio (PZ)

Presentazione



ALL Organic, progetto europeo di ricerca finanziato dal programma Core Organic, promuove approcci di *diversificazione* in agricoltura biologica delle pratiche colturali e del materiale genetico vegetale utilizzato. Il Regolamento europeo nr. 248 del 2018 sul biologico ha aperto la strada al riconoscimento, all'utilizzo ed allo scambio tra produttori biologici del materiale eterogeneo biologico, al fine di favorire il miglioramento genetico del materiale di riproduzione vegetale rispetto al metodo di produzione bio, al territorio, al cambiamento climatico.

Il campo di grano duro che visiteremo è stato ottenuto da seme per il quale l'azienda Iacoviello Liliana di Lavello ha richiesto nel 2023 al MASAF il riconoscimento di MEB col nome "*Bosco dei frumenti*". Il seme del MEB ha avuto origine da incroci semplici tra 38 varietà diverse di grano duro effettuati presso il CREA sede di Foggia ed è stato poi riprodotto in pieno campo a partire dall'annata agraria 2020/21. Nella corrente annata agraria il MEB è stato coltivato in sette aziende agricole biologiche ubicate in diverse zone della Puglia e della Basilicata.

La giornata di studio si propone di osservare nel campo di MEB la variabilità dei caratteri delle piante di grano, effettuare alcune pratiche utili alla produzione del seme da reimpiegare, fare una valutazione della capacità del MEB di adattarsi alle diverse condizioni colturali e climatiche, prevedere una prova di trasformazione del grano in pane o pasta, con la prospettiva di valorizzare il MEB in filiere locali legate al territorio.

Programma

- Ore 8.30 ritrovo in area industriale di Palazzo San Gervasio (coordinate 40.94132, 16.01221)
- Ore 9 – visita al campo di MEB dell'azienda bio Ungolo Gervasio (coordinate 40.92147, 16.034945)
- Ore 11 – confronto tra agricoltori, tecnici, ricercatori e altri soggetti della filiera cerealicola, presso centro di stoccaggio e lavorazione di cereali e legumi della Coop. Solidarietà, area industriale di Palazzo S.G. (coordinate 40.92107, 15.96600)

Informazioni e contatti:

Corrado Ciaccia, Angelo Fiore (CREA), Vincenzo Ritunnano, Luca Colombo (FIRAB).

Comunicato stampa CREA del 1.6.23: [La diversificazione genetica nel progetto "All Organic"](#)

vincerit@gmail.com - angelo.fiore@crea.gov.it – 346.1325585 – 328.4367455