Presentazione dei risultati finali del Progetto RICINOLIO

Catania, 25 giugno 2025 – Sede Di3A, Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Catania

Il 25 giugno 2025, presso la sede del **Dipartimento di Agricoltura**, **Alimentazione e Ambiente** (**Di3A**) dell'Università degli Studi di Catania, si è svolto l'evento conclusivo del progetto **RICINOLIO** – **Biocarburante e bioinsetticida da olio e sottoprodotti di ricino**, finanziato dall'**Assessorato all'Agricoltura della Regione Siciliana** attraverso il **PSR Sicilia** – **Sottomisura 16.1**.

Il progetto, avviato per valorizzare le potenzialità del ricino come coltura sostenibile e multifunzionale, ha avuto come obiettivi principali:

- la produzione di **olio di ricino** da utilizzare come biocarburante o come bioinsetticida naturale,
- l'impiego dei **panelli di estrazione e dei residui colturali** per la cogenerazione energetica o come ammendante organico.

Durante l'evento sono stati illustrati i risultati ottenuti in termini di ricerca applicata, innovazioni tecnologiche e trasferimento di know-how alle aziende agricole siciliane, con particolare attenzione alla sostenibilità economica, ambientale e sociale della coltura del ricino.

Il progetto è stato coordinato da **Excosystem Srl** in qualità di **azienda capofila**, con il coinvolgimento di importanti partner tra cui:

- Università degli Studi di Catania Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)
- CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche
- diverse aziende agricole e imprese del settore agroenergetico che hanno ospitato campi sperimentali e dimostrativi.

Grazie a questa collaborazione, RICINOLIO ha contribuito a creare una filiera innovativa capace di coniugare ricerca scientifica, sostenibilità e applicazioni pratiche nel comparto agricolo ed energetico della Sicilia.

Scarica qui la locandina dell'evento con il programma dettagliato (aggiungi la locandina allegata)

 $IL\ PROGETTO\ RICINOLIO-link\ al\ sito\ https://ricinolio.it/$