

Sabato 10 novembre



Workshop - “Colture oleaginose polivalenti per la bioeconomia”

Sala Gavotta, Padiglione 33-34 (ore 10,00 – 13,00)



Il Progetto PANACEA, finanziato dal programma Horizon 2020 dell'UE, costituisce un Network Tematico promosso dal Partenariato Europeo per l'Innovazione “Produttività e Sostenibilità dell'Agricoltura” (PEI-AGRI). Il Network PANACEA, attraverso l'organizzazione di eventi interattivi a livello nazionale e regionale, promuove l'incontro tra ricerca, industria e comunità agricola, con l'obiettivo di raccogliere e scambiare i risultati di ricerca e innovazione sulle più promettenti colture non-food, lungo l'intera catena del valore (coltivazione, trasformazione, utilizzo), rendendoli disponibili agli operatori per una immediata applicazione pratica.

Il Workshop focalizza l'attenzione su alcune tra le più promettenti colture non-food per lo sviluppo della bioeconomia italiana con un approccio circolare. In particolare, sono presentate alcune colture definibili polivalenti per l'utilizzo diversificato delle diverse componenti della pianta, inclusi i residui colturali e, tra queste, camelina, cardo, cardo mariano, canapa e lino, che sono oggetto di notevole interesse e applicazione in Italia.

Gli attori coinvolti lungo l'intera catena del valore (agricoltori, ricercatori, agronomi, industrie bio-based, policy makers) sono chiamati a contribuire attivamente al Workshop, esprimendo le necessità e le idee innovative, da ciascuna prospettiva. I punti salienti della discussione contribuiranno alla definizione di una roadmap nazionale per garantire una più ampia diffusione delle colture non-food nell'agricoltura italiana ed europea. Inoltre risultati e i casi di successo presentati, verranno diffusi attraverso la piattaforma online PANACEA e i canali messi a disposizione dalla rete PEI-AGRI.

Programma

09.30 – Registrazione

10.00 – Benvenuto (Luigi Pari – CREA)

10.10 – Vantaggi e limiti delle nuove colture da olio (Federica Zanetti – UNIBO)

10.30 – Cardo e Cardo mariano - Coltivazione e utilizzi (Tommaso Martinelli – CREA)

10.50 – Canapa e Lino - Coltivazione e utilizzi (Alessandro Zatta – S.I.S.)

11.10 – Pausa caffè

11.30 – Meccanizzazione e logistica (Antonio Scarfone e Vincenzo Alfano – CREA)

11.50 – Il punto di vista degli agricoltori (Marco Cartechini – agricoltore)

12.10 – Potenziali applicazioni industriali degli oli vegetali ad uso tecnico (Maria Grillo, ATPr&d – CEREAL DOCKS)

12.30 – Discussione (Luigi Pari – CREA)