

V° meeting internazionale Alla ricerca di nuove varietà per l'olivicoltura di oggi e di domani

21 - 23 settembre 2022, ore 9/17
C.da Li Rocchi, Rende

L'olivicoltura del futuro ha bisogno di varietà capaci di far fronte alle condizioni ambientali e climatiche in continuo cambiamento, e di affrontare le nuove emergenze fitosanitarie, prima tra tutte Xylella fastidiosa. Per cercare di selezionare queste varietà è partito, ad ottobre 2021 un progetto di ricerca internazionale, finanziato dall'Unione europea in relazione ai bandi del programma Horizon 2020, dal titolo "Mobilizzazione delle risorse genetiche dell'olivo attraverso attività di pre-selezione per affrontare le sfide future e sviluppare una interfaccia intelligente per assicurare la disponibilità di informazioni affidabili per gli utenti finali" (Gene4olive), che vede coinvolti 16 enti di ricerca di 7 nazioni che si affacciano sul bacino del Mediterraneo (Spagna, Italia, Francia, Germania, Grecia, Turchia, Marocco) e il Consiglio Oleicolo Internazionale, che si concluderà a giugno del 2024.

Le 16 istituzioni scientifiche partecipanti sono le seguenti: University of Cordoba (Coordinamento, Spagna); Hellenic Agricultural Organisation "DIMITRA", Institute of Olive Tree and Subtropical Plants, DEMETER (Grecia); Olive Research Institute, Ministry of Agriculture and Forestry, Izmir, (Turchia); SANTA CRUZ INGENIERIA SL SCI (Spagna); Institut National de la Recherche Agronomique, Centre Regional de Marrakech, INRA (Marocco); Technological Corporation of Andalusia Foundation (Spagna); Gálvez Productos Agroquímicos, S.L.U. GALPAGRO (Spagna); Cámbrico Biotech, S.L. CAMBRICO, (Spagna); Hellenic Union of Nurseries EFE (Grecia); CREA Centro di ricerca olivicoltura, frutticoltura ed agrumicoltura (Italia); FOCOS GbR FOCOS (Germania); Ankara Universitesi Anku (Turchia); University of Granada UGR (Spagna); University of Jaen UJA (Spagna); Università di Roma "La Sapienza" (Italia); Centre National de la Recherche Scientifique CNRS (Francia).



CÁMBRICO BIOTECH
Redesigning life



CTA
Corporación
Tecnológica
de Andalucía

FOCOS



BALAM
AGRICULTURE

Santa Cruz Ingeniería



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 101000427