

V^a 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); Cambrico 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).