



PROGRAMMA TRIENNALE 2020-2022 PER LA CONSERVAZIONE, CARATTERIZZAZIONE, USO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA

## RGV FAO

### Giornate di Studio

Sala Pirovano del CREA - Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, sede di Roma | via Fioranello 52 - 00134 Roma

*Le Risorse Genetiche Vegetali per l'Alimentazione e l'Agricoltura (RGVAA) rappresentano la base biologica per la produzione agricola e per la sicurezza alimentare. La conservazione delle RGVAA, il loro utilizzo sostenibile e la condivisione dei benefici derivanti dal loro utilizzo, sono oggetto di una serie di accordi e trattati Internazionali, tra cui la Convenzione sulla Diversità Biologica (CBD, entrata in vigore in 1992) con il suo Protocollo di Nagoya (2014), e il Trattato Internazionale della FAO sulle RGVAA (ITPGRFA ratificato dall'Italia nel 2004). L'Italia, con la ratifica del Trattato, ha avviato un programma nazionale pluriennale per la conservazione, la ricerca, la raccolta, la caratterizzazione, la valutazione e la documentazione delle risorse fitogenetiche per l'alimentazione e l'agricoltura. Il programma attualmente è al suo sesto ciclo di attività.*

*In questa giornata di studio verranno illustrate le attività e i risultati che le Istituzioni scientifiche e le associazioni coinvolte nel programma (CREA, CNR e Rete Semi Rurali) hanno raggiunto nel VI triennio.*

#### Comitato scientifico

Ignazio Verde, Emilia Caboni, Jessica Giovanazzi, Elisa Vendramin, Danilo Ceccarelli, Roberto Ciccioritti, Simona Monticelli, Simona Lucioli, Sabrina Micali

#### Segreteria organizzativa

Ignazio Verde, Emilia Caboni, Jessica Giovanazzi, Elisa Vendramin, Alisea Sartori

#### Il Direttore

Dott. Enzo Perri



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



ministero delle politiche  
agricole alimentari e forestali