



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

Giornate di studio

Programma triennale 2020-2022 per la conservazione, caratterizzazione, uso e valorizzazione delle risorse genetiche vegetali per l'alimentazione e l'agricoltura RGV FAO. Risultati e prospettive

11 Ottobre 2022

9.30-10.15

Saluti Istituzionali (CREA, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e FAO)

10.15-11.15

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA OFA)

11.15-11.45 Coffee break e visione poster

11.45-12.15

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Difesa e Certificazione (CREA DC)

12.15-13.15

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Cerealicoltura e Colture Industriali (CREA CI)

13.15-14.30 Pranzo E VISIONE POSTER

14.30-15.00

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Genomica e Bioinformatica (CREA GB)

15.00-15.30

Le Digital Sequence Information (DSI): accesso e condivisione dei benefici per la conservazione delle risorse genetiche e l'avanzamento della scienza. Ignazio Verde.

15.30-16.30

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Orticoltura e Florovivaismo (CREA OF)

16.30-17.00

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Zootecnia e Acquacoltura (CREA ZA)

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Fruit and Citrus Crops

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) Sede amministrativa

Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma

Via Torrino, 3 - 81100 Caserta

Via La Canapona, 1bis - 47121 Forlì

Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

Via Nursina, 2- 06049 Spoleto (PG)

@ ofa@crea.gov.it f ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

T +39 0984 4052

T +39 06 7934811

T +39 0823 256201

T +39 0543 89428

T +39 095 7653111

T +39 0743 49743

SEDE LEGALE

Via della Navicella, 2/4 - 00184 Roma (Italy)

T +39 06 47836.1

C.F. 97231970589 **P.I.** 08183101008

17.00 -17.15

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari (CREA IT)

17.15-18.00 Discussione

12 Ottobre 2022

9.00-10.00

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Ricerca Viticoltura e Enologia (CREA VE)

10.00 -10.30

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Ricerca Foreste e Legno (CREA FL)

10.30-11.00

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA AA)

11.00-11.30 coffee break e visione poster

11.30 -12.30

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

12.30-12.45

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO dell'associazione Rete Semi Rurali (RSR)

12.45 -13.30

DISCUSSIONE FINALE E PROSPETTIVE

Punto di raccolta partecipanti che necessitano di trasporto presso la fermata metro ARCO DI TRAVERTINO.

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Fruit and Citrus Crops

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) Sede amministrativa


Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma

Via Torrino, 3 - 81100 Caserta

Via La Canapona, 1bis - 47121 Forlì

Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

Via Nursina, 2- 06049 Spoleto (PG)

@ ofa@crea.gov.it  ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

T +39 0984 4052

T +39 06 7934811

T +39 0823 256201

T +39 0543 89428

T +39 095 7653111

T +39 0743 49743