

UNIONE EUROPEA



FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA,
DELLO SVILUPPO RURALE
E DELLA PESCA MEDITERRANEA



SOTTOMISURA 16.1

«SOSTEGNO PER LA COSTITUZIONE E LA GESTIONE DEI GRUPPI OPERATIVI
PEI IN MATERIA DI PRODUTTIVITÀ E SOSTENIBILITÀ DELL'AGRICOLTURA»

Convegno di Presentazione del Progetto



INNOVAZIONI TECNOLOGICHE
(GENETICHE, FITOSANITARIE E AGRONOMICHE)
PER LA VALORIZZAZIONE E LA TRACCIABILITÀ
DELL' ARANCIA ROSSA DI SICILIA

18 luglio 2022 - ore 16,00

Sala conferenze Oranfresh

Blocco Palma I, Stradale V. Lancia 57, Catania



Ministero della Giustizia

Con il patrocinio dell'Ordine dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali della Provincia di Catania



piantefaro



Il GO Novarancia che ha dato origine al progetto mira ad incrementare la disponibilità del materiale di moltiplicazione delle principali selezioni di arance rosse, con l'obiettivo ultimo di favorire il rinnovamento dell'agrumicoltura ove necessario.

Obiettivo perseguito attraverso alcune innovazioni tecnologiche che afferiscono a tre aree diverse ma convergenti:

i) **genetica**, riguarda l'uso di marcatori SNP altamente discriminanti ai fini della tracciabilità;

ii) **fitosanitaria**, basata sull'integrazione dei saggi convenzionali (biologici e molecolari) con l'analisi bioinformatica degli small RNA virali e viroidali;

iii) **agronomica**, include tecniche vivaistiche e pratiche colturali mirate all'approntamento in vivaio di piante dotate di migliore plasticità fenotipica, da mettere a dimora precocemente, e alla introduzione di tecniche di precisione nella gestione dei nuovi impianti.

Obiettivi, modalità sperimentali, protocolli di gestione agronomica e risultati saranno discussi fra i partner e altri produttori e operatori della filiera attraverso incontri tecnici nei campi dimostrativi, seminari e conferenze.

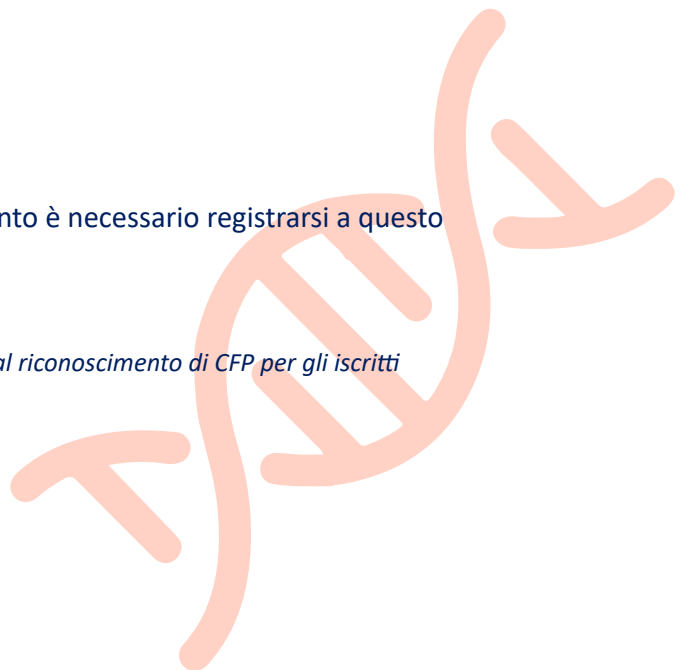
I risultati saranno divulgati su riviste tecniche e il portale web e, al termine, saranno riversati nel manuale di progetto.

L'esperienza sarà condivisa con altre organizzazioni di vivaisti e produttori attraverso le reti RRN ed EIP.

Per motivi organizzativi per partecipare all'evento è necessario registrarsi a questo link <https://bit.ly/NovArancia180722>

La partecipazione al convegno è gratuita e dà diritto al riconoscimento di CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

Per info
info@novarancia.it



Programma

Ore 16.00 – Registrazione Partecipanti

Ore 16.30 – Saluti istituzionali

Antonino Drago, Dirigente Servizio 3 - Dipartimento dell'Agricoltura della Regione Siciliana

Giovanni Sutera, Ispettorato dell'Agricoltura di Catania

Enzo Perri, Direttore CREA - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura

Enrico Catania, Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Catania

Lucio Oliveri, Azienda Lucio Oliveri, Capofila GO Novarancia

Ore 17.00 – Introduzione

Antonino Felice Catara, Innovation Broker del progetto

Giuseppe Spina, Consulente tecnico del GO Novarancia

Cinzia Oliveri, Responsabile del progetto
Obiettivi e linee pilota

Ore 17.20 – Relazioni

Concetta Licciardello, ricercatore CREA - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
Tracciabilità genetica di cloni di Arancia rossa

Marco Caruso, ricercatore CREA - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
Innovazioni per il vivaismo agrumicolo

Giuseppe Scuderi, R&S Agrobiotech
Implementazione del processo di certificazione fitosanitaria delle piante madri

Filippo Ferlito, ricercatore CREA - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
Trasferimento delle innovazioni nelle aziende agrumicole

Ore 18.30 – Interventi programmati e conclusioni

Gerardo Diana, Presidente del Consorzio di Tutela dell'Arancia Rossa di Sicilia IGP

Sebastiano Vecchio / Filadelfo Conti, Servizio Fitosanitario Regionale

Dario Cartabellotta, Dirigente Generale - Dipartimento dell'Agricoltura, Regione Siciliana

Ore 19.00 – Rinfresco

