



Settimana
della
Biodiversità
Pugliese

Agricoltura
Alimentazione
e Ambiente

16-21
MAGGIO
2022

Recupero del germoplasma frutticolo – DRUPACEE E POMACEE Re.Ge.Fru.P. 2.1



Settimana
della
Biodiversità
Pugliese
Agricoltura
Alimentazione
e Ambiente

16-21
MAGGIO
2022



Centro di Ricerca
Sperimentazione e Formazione
in Agricoltura "Basile Caramia"

Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 Puglia

Misura 10 "Pagamenti Agro Climatico Ambientali"

Sottomisura 10.2 – "Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura"

mipaaf
ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali


REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA


**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**
Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali
e Territoriali - DISAAT

Re.Ge.Fru.P. 2.1 Drupacee e pomacee

Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 Puglia
Articolo 28 del Regolamento (UE) n. 1305/2013

Misura 10 “Pagamenti Agro Climatico Ambientali”

Sottomisura 10.2 – “Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura”

Operazione 10.2.1 “Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura”

OBIETTIVI

Il progetto 'Re.Ge.Fru.P. 2.1' prevede di svolgere azioni in continuità e/o a completamento di quanto già realizzato nel precedente progetto 'Re.Ge.Fru.P.' (programmazioni PSR 2007-13 e 2014-20), per **contribuire a ridurre significativamente il tasso di erosione della biodiversità delle specie frutticole pugliesi**, in particolare drupacee e pomacee, attraverso azioni di **recupero, caratterizzazione, conservazione e registrazione delle risorse genetiche**, in linea e a supporto di quanto previsto nella L.R. n. 39/2013 (e relativo Programma di Intervento 2020-2022 – D.G.R. n. 1259/2020).





Re.Ge.Fru.P. 2.1

Drupacee e pomacee



Drupacee

Albicocco
Ciliegio acido
Ciliegio dolce
Mandorlo
Pesco
Susino europeo
Susino cino-giapponesi
Susini siriaci e mirabolani

Pomacee

Pero
Melo
Cotogno
Azzeruolo
Nespolo europeo
Nespolo del Giappone
Sorbo

MANDORLO



Riviezzo (Ceglie Messapica)



Don Carlo
(Sammichele di Bari)



Occhiorosso (Barletta)



Spappacarnale (Ceglie Messapica)



Ualano
(Putignano)



Chionna (Francavilla Fontana)

ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO E SUSINO



CILIEGIO MAIATICA



CILIEGIO
COLAFEMMINA



ALBICOCCO DI GALATONE



PERCOCO DI
LATIANO



PERCOCO
GUARDIABOSCHI



SUSINO COSCIA DI DONNA

PERO



Nero



Coscia di donna



Vetro



Casale



Cannella



Moscato d'Ottobre

MELO



Ghiacciata
(Gioia del Colle)



Limoncella
(Panni)



Agostinella
(Orsara di Puglia)



Cucuzzara
(Motta Montecorvino)



Chianella
(San Marco La Catola)



Gaetanella
(Serracapriola)

IL PROGETTO

COME

Attraverso **azioni di recupero, caratterizzazione, conservazione, valorizzazione e registrazione** delle risorse genetiche.

CHI

Un partenariato composto da 18 soggetti pugliesi: **Università, Enti Pubblici di Ricerca, Aziende agricole, Comuni, Parchi regionali, associazioni di categoria**



I PARTNER DEL PROGETTO

PARTNER SCIENTIFICI

- **CENTRO DI RICERCA, SPERIMENTAZIONE E FORMAZIONE IN AGRICOLTURA C.R.S.F.A. BASILE CARAMIA, LOCOROTONDO. (CAPOFILA)**
- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**
 - Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
- **UNIVERSITÀ DEL SALENTO**
 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Di.S.Te.B.A.)
- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA-** Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente
- **CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**
 - Istituto per la protezione sostenibile delle piante CNR-IPSP (sede di Bari)
 - Istituto di Bioscienze e Biorisorse CNR-IBBR (sede di Bari)
- **CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA –AGRICOLTURA E AMBIENTE, CREA-AA SEDE DI BARI.**
- **CENTRO INTERNAZIONALE DI ALTI STUDI AGRONOMICI MEDITERRANEI DI BARI (CIHEAMB)**
- **FONDAZIONE ITS AGROALIMENTARE PUGLIA**



I PARTNER DEL PROGETTO

ALTRI PARTNER

- Si.Na.Gri. S.R.L.
- Comune di Orsara di Puglia (Fg)
- Parco Regionale "Costa Otranto Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase"
- CoopAgri
- UCI Puglia
- Azienda agricola I giardini di Pomona
- Azienda agricola De Bellis Pinto Domenico
- Azienda agricola Faniglione Pietro
- Azienda agricola Tedone s.a.s.



AZIONI DEL PROGETTO

Il progetto prevede di realizzare una serie coordinata di **interventi ed attività**, coerenti con la tipologia di azioni ‘Mirate’, ‘Concertate’ e ‘di Accompagnamento’ previste dal Reg. 807/2014 (art. 8), con specifico riferimento alle **specie da frutto, in particolare drupacee e pomacee**.

1. **Conservazione** *ex situ* (*in vivo* e *in vitro*) ed *in situ*.
2. **Raccolta** (documenti), **recupero** (materiale genetico), **caratterizzazione** (agronomico-produttiva, morfologica, genetica, tecnologica e fitosanitaria), **risanamento**, **iscrizione** (Catalogo Nazionale Varietà piante da frutto, Registro regionale/Anagrafe nazionale della biodiversità)
3. **Valorizzazione** economica
4. **Inventari** e **banche dati**
5. **Scambio di informazioni** (livello nazionale ed europeo)
6. **Informazione, divulgazione, formazione** (eventi, social network, libri, ecc.)

FINALITÀ



**Tutelare la
biodiversità, il
patrimonio storico,
ambientale e
culturale regionale
di cui le drupacee e
pomacee sono
parte integrante**

FINALITÀ



Sostenere in modo significativo la **tutela** e la **valorizzazione** della biodiversità delle **specie frutticole autoctone regionali**, nell'ottica di supportare le aziende agricole nella produzione, trasformazione e distribuzione di specifiche varietà locali, in un'ottica di filiera.

FINALITÀ



Incrementare le potenzialità produttive di ciascun areale regionale, di mettere a disposizione degli agricoltori materiali geneticamente certi e con elevate garanzie fitosanitarie e di recuperare la salvaguardia e la valorizzazione della biodiversità frutticola.

COME CONTRIBUIRE



Tutti possono contribuire alla salvaguardia del nostro territorio e alla tutela di **risorse genetiche autoctone a rischio di erosione**.

È sufficiente segnalare la varietà/specie ai nostri ricercatori, indicando il nome della coltura – anche il nome locale con cui comunemente è chiamata – il sito di coltivazione e il nominativo dell'agricoltore custode!

Email: fruttiantichipuglia@crsfa.it