



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

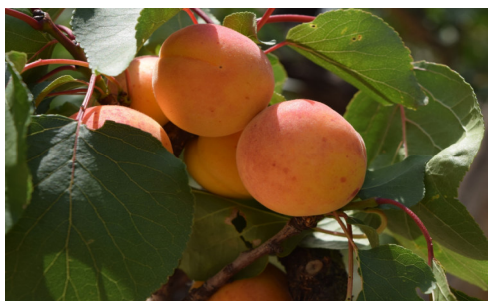
Un partenariato composto da 18 soggetti pugliesi: **Università, Enti Pubblici di Ricerca, Aziende agricole, Comuni, Parchi regionali, associazioni di categoria**



# 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](mailto:fruttiantichipuglia@crsfa.it)**