



Settimana  
della  
Biodiversità  
Pugliese

Agricoltura  
Alimentazione  
e Ambiente

**16-21**  
**MAGGIO**  
**2022**

# Biodiversità delle Specie orticole Pugliesi da frutto

## BiodiverSO Karpos



Settimana  
della  
Biodiversità  
Pugliese  
Agricoltura  
Alimentazione  
e Ambiente

**16-21**  
**MAGGIO**  
**2022**



**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

## 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

# BiodiverSO Karpos

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

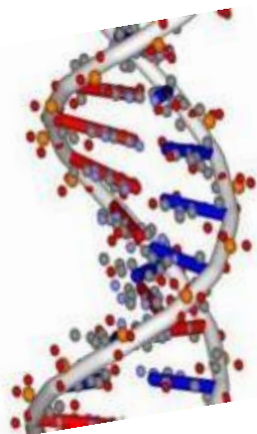
Misura 10 “Pagamenti Agro Climatico Ambientali”

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 'BiodiverSO-KARPOS' prevede di svolgere azioni in continuità e/o a completamento di quanto già realizzato nel precedente progetto 'BiodiverSO' (programmazioni PSR 2007-13 e 2014-20), per **contribuire a ridurre significativamente il tasso di erosione della biodiversità delle specie orticole pugliesi da frutto**, 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).



# IL PROGETTO

## COME

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

## CHI

Un partenariato composto da 14 soggetti pugliesi: **Università, Enti Pubblici di Ricerca, Aziende, Parco regionale**



# I PARTNER DEL PROGETTO

## PARTNER SCIENTIFICI

- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**
  - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (**CAPOFILA**)
  - Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
- **UNIVERSITÀ DEL SALENTO**
  - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA**
  - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente
- **CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**
  - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (sede di Bari)
  - Istituto di Bioscienze e Biorisorse (sede di Bari)



# I PARTNER DEL PROGETTO



## ALTRI PARTNER

- Agris società cooperativa
- Agriplan S.R.L.
- Sempreverde S.R.L. Società agricola
- Parco Regionale "Costa Otranto Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase"
- Solequo Società Cooperativa a R.L.
- Società Agricola Co.Vi.Ser. S.R.L.
- Società Agricola Spirito Contadino De Palma S.A.S.
- Società Agricola F.Ili Corrado & C.

## 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 vegetali orticole da frutto**.

1. **Conservazione** *ex situ* ed *in situ* (campi collezione, banche dei semi, agricoltori custodi)
2. **Raccolta** (documenti), **recupero** (materiale genetico), **caratterizzazione** (morfologica), **iscrizione** (Registro regionale/Anagrafe nazionale)
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



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

# FINALITÀ



Estendere la **'Rete della biodiversità orticola di interesse agricolo e alimentare'** (già costituita e composta da 218 soggetti, quali imprenditori, agriturismi, tecnici, associazioni, istituti scolastici, GAL, ecc.), al fine di incrementare e divulgare la base di conoscenze disponibili in tema di biodiversità vegetale regionale.

# FINALITÀ



Una particolare attenzione sarà rivolta alla **sostenibilità ambientale** delle produzioni, attraverso l'introduzione di tecniche di agricoltura 'biologica' e di sistemi di certificazione del rispetto della biodiversità.

## 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: [pietro.santamaria@uniba.it](mailto:pietro.santamaria@uniba.it)**