



Settimana  
della  
Biodiversità  
Pugliese

Agricoltura  
Alimentazione  
e Ambiente

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

# Recupero e valorizzazione del germoplasma olivicolo pugliese Re.Ger.O.P.



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

# Re.Ger.O.P.

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.Ger.O.P.' prevede di svolgere azioni in continuità e/o a completamento di quanto già realizzato nella precedente programmazione del PSR 2007-13 e 2014-20, per **contribuire a ridurre significativamente il tasso di erosione della biodiversità dell'olivo**, 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 18 soggetti pugliesi: **Università, Enti Pubblici di Ricerca, Aziende, Associazioni di categoria**



# I PARTNER DEL PROGETTO

## PARTNER SCIENTIFICI

- **SINAGRI Spinoff dell'Università di BARI (CAPOFILA)**
- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**
  - Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
  - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
  - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
- **UNIVERSITÀ DEL SALENTO**
  - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
- **CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**
  - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (sede di Lecce)
  - Istituto di Bioscienze e Biorisorse (sede di Bari)
  - Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale
- **Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura Basile Caramia**
- **Fondazione ITS AGROALIMENTARE PUGLIA**
- **Centro Internazionale di Alti Studi Agronomici Mediterranei di Bari CIHEAMB**



# I PARTNER DEL PROGETTO

## ALTRI PARTNER

- CONFCOOPERATIVE – UNIONE REGIONALE DI PUGLIA
- Coldiretti Puglia
- ASSOCIAZIONE LA PERANZANA OLIVA E OLIO DELLA DAUNIA
- Azienda agricola RAGUSO Antonio
- Azienda agricola Rummo
- Fattoria Rovello
- Azienda agricola Palmisano



## 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 **all'olivo**.

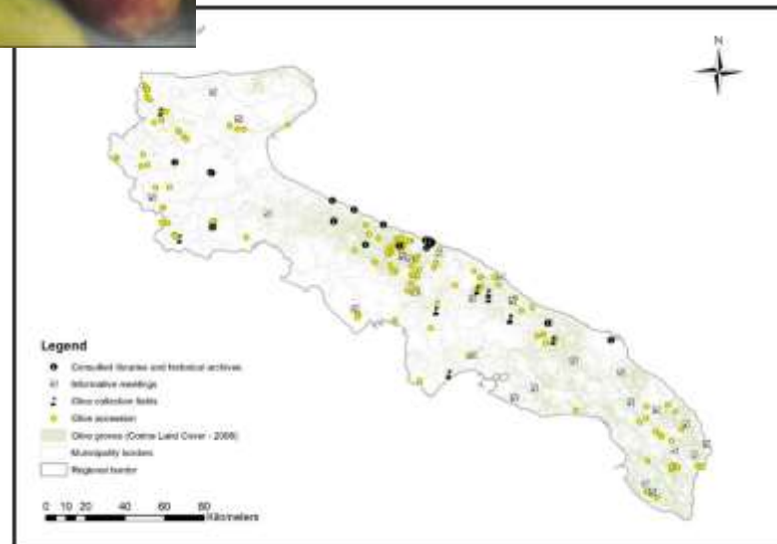
1. **Conservazione** *ex situ* ed *in situ* (campi collezione, agricoltori custodi, conservazione *in vitro*)
2. **Raccolta** (documenti), **recupero** (materiale genetico), **caratterizzazione** (morfologica, genetica, tecnologica, fitosanitaria), **iscrizione** (Registro regionale/Anagrafe nazionale)
3. **Valorizzazione** economica
4. **Inventari, banche dati, atlante delle varietà recuperate**
5. **Scambio di informazioni** (livello nazionale, europeo ed extra-europeo)
6. **Informazione, divulgazione, formazione** (eventi, social network, convegni, workshop)

# FINALITÀ



Sostenere in modo significativo la **tutela** e la **valorizzazione** della biodiversità dei **genotipi di olivo a rischio di erosione genetica**, nell'ottica di valorizzare queste produzioni e incentivare le aziende agricole ad usarle, trasformarle e distribuirle.

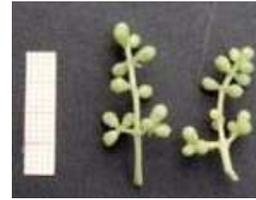
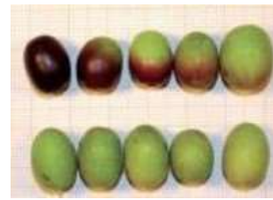
# FINALITÀ



Estendere la **‘conoscenza della biodiversità olivicola’** (sono stati organizzati più di 50 incontri divulgativi), al fine di incrementare e divulgare la base di conoscenze disponibili in tema di biodiversità vegetale regionale.

# FINALITÀ

Taggiasca



Ogliarola barese



Frantoio



Una particolare attenzione sarà rivolta alla **valorizzazione delle produzioni olivicole autoctone** per offrire una alternativa sostenibile ed economicamente valida alle varietà più utilizzate e coltivate.

# COME CONTRIBUIRE

Frutti Antichi Puglia

HOME PROGETTO RECUPERIAMO RICERCHIAMO COMUNICHIAMO PARTNER CONTATTI

## FRUTTI ANTICHI PUGLIA

### La biodiversità 4.0

Dati amici,

In questi mesi sono arrivate numerose segnalazioni di "frutti dimenticati" che testimoniano l'interesse e la voglia di continuare questa bellissima avventura.

Il nostro impegno per il recupero e la salvaguardia della biodiversità agricola pugliese, grazie a voi, non si è mai fermato e intendiamo continuare a perseguire l'obiettivo di conservare e valorizzare la biodiversità vegetale agricola pugliese nel modo che ci ha sempre contraddistinto, lavorando insieme a chi ne ha voglia, a chi ne ha passione.

Nelle scorse settimane abbiamo organizzato una prima riunione con i partner scientifici della Puglia, rinnovando il desiderio di riprendere con maggior energia le nostre attività in continuità con le esperienze passate.

I Fruttiferi, l'Olivo, la Vite restano al centro della nostra attenzione e pertanto abbiamo ancora più bisogno della vostra collaborazione per continuare a lavorare per il bene della comunità agricola pugliese e delle future generazioni.

Gli Enti capofila di Re.Ger.Fru.P., Re.Ger.D.P., Re.Ger.V.P.

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

SINAGRI

Re.Ger.D.P.  
Re.Ger.V.P.  
Re.Ger.D.P.

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

È sufficiente segnalare la varietà ai nostri ricercatori, attraverso il modulo presente sul sito web:

<http://www.fruttiantichipuglia.it/>