



Settimana
della
Biodiversità
Pugliese

Agricoltura
Alimentazione
e Ambiente

16-21
MAGGIO
2022



Settimana
della
Biodiversità
Pugliese
Agricoltura
Alimentazione
e Ambiente

16-21
MAGGIO
2022

Biodiversità delle Specie Orticole pugliesi non da frutto (BiodiverSO Veg)



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

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.
- Associazione Salento km 0
- Sempreverde S.r.L. Società agricola
- Azienda ortovivaistica di Vecchio Antonello
- Azienda agricola Iannone Anna



IL PROGETTO

COSA

Azioni in **continuità/completamento** al precedente progetto **BiodiverSO**, con specifico riferimento a **specie vegetali da foglia e specie orticole non da frutto**.

PERCHÉ

Per **ridurre significativamente il tasso di erosione** della biodiversità delle specie orticole pugliesi.

COME

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

AZIONI DEL PROGETTO

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.)



OBIETTIVI IN BREVE



Sostenere in modo significativo la **tutela** e la **valorizzazione** della **biodiversità** delle **specie orticole autoctone** regionali.

Aumentare la **sostenibilità ambientale delle produzioni** (agricoltura biologica, sistemi di **certificazione del rispetto della biodiversità**).

Estendere ulteriormente la **'Rete della biodiversità orticola di interesse agricolo e alimentare'**

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