



Settimana
della
Biodiversità
Pugliese

Agricoltura
Alimentazione
e Ambiente

16-21
MAGGIO
2022

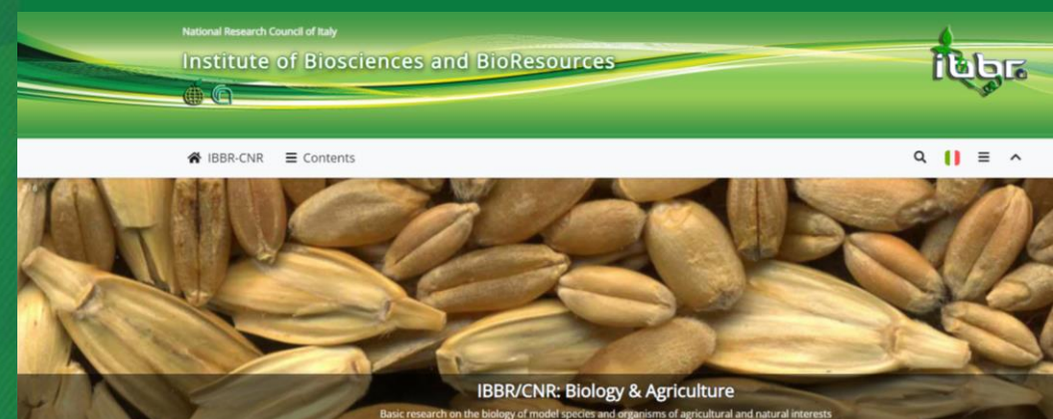
Agro-Biodiversità delle specie cerealicole Pugliesi

SaveGrain-CER



Settimana
della
Biodiversità
Pugliese
Agricoltura
Alimentazione
e Ambiente

16-21
MAGGIO
2022



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"

SaveGrain-CER

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 '**SaveGrain-CER**' prevede di svolgere attività in continuità e completamento con quanto già realizzato nel precedente progetto '*SaveGrainPuglia*' (programmazioni PSR 2007-13 e 2014-20), per **contribuire a ridurre significativamente il tasso di erosione genetica dell'agro-biodiversità delle specie cerealicole pugliesi**, attraverso azioni di **recupero, caratterizzazione, registrazione e conservazione *ex situ* e *in situ* del germoplasma cerealicolo autoctono pugliese**, in linea con quanto previsto nella L.R. n. 39/2013 (e relativo Programma di Intervento 2020-2022 – D.G.R. n. 1259/2020).



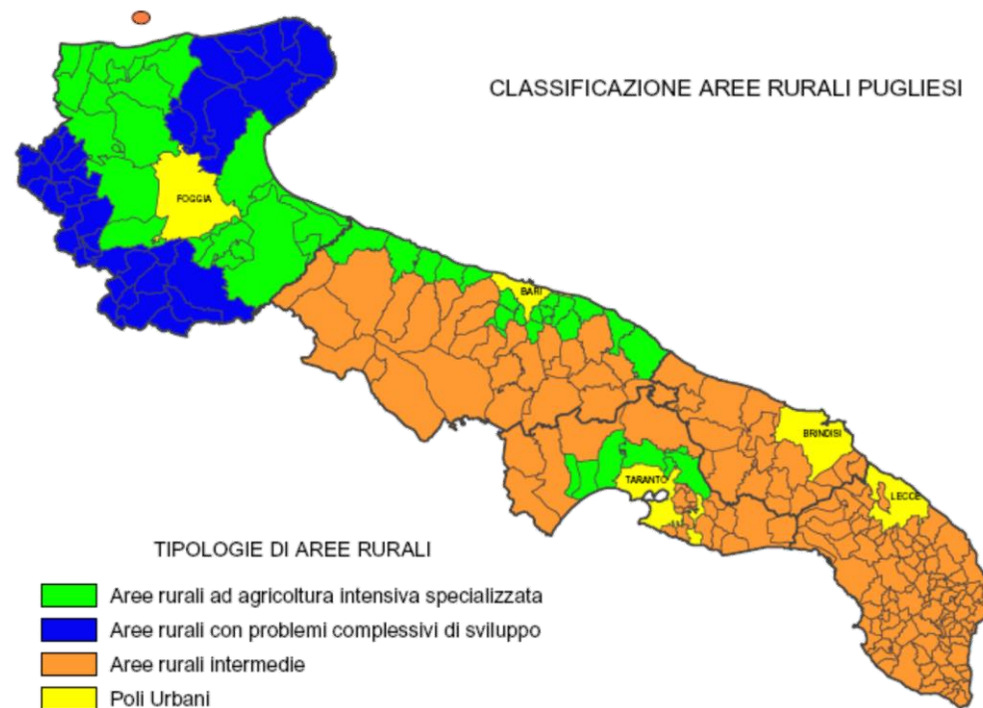
IL PROGETTO

COME

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

CHI

Un partenariato composto da 10 soggetti pugliesi: **Università, Enti Pubblici di Ricerca, Aziende private**



I PARTNER DEL PROGETTO

PARTNER SCIENTIFICI

- **CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**
 - Istituto di Bioscienze e Biorisorse (sede di Bari) (**CAPOFILA**)
 - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (sede di Lecce)
- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**
 - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
 - Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
- **UNIVERSITÀ DEL SALENTO**
 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali
- **CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA DI FOGGIA**

I PARTNER DEL PROGETTO

ALTRI PARTNER

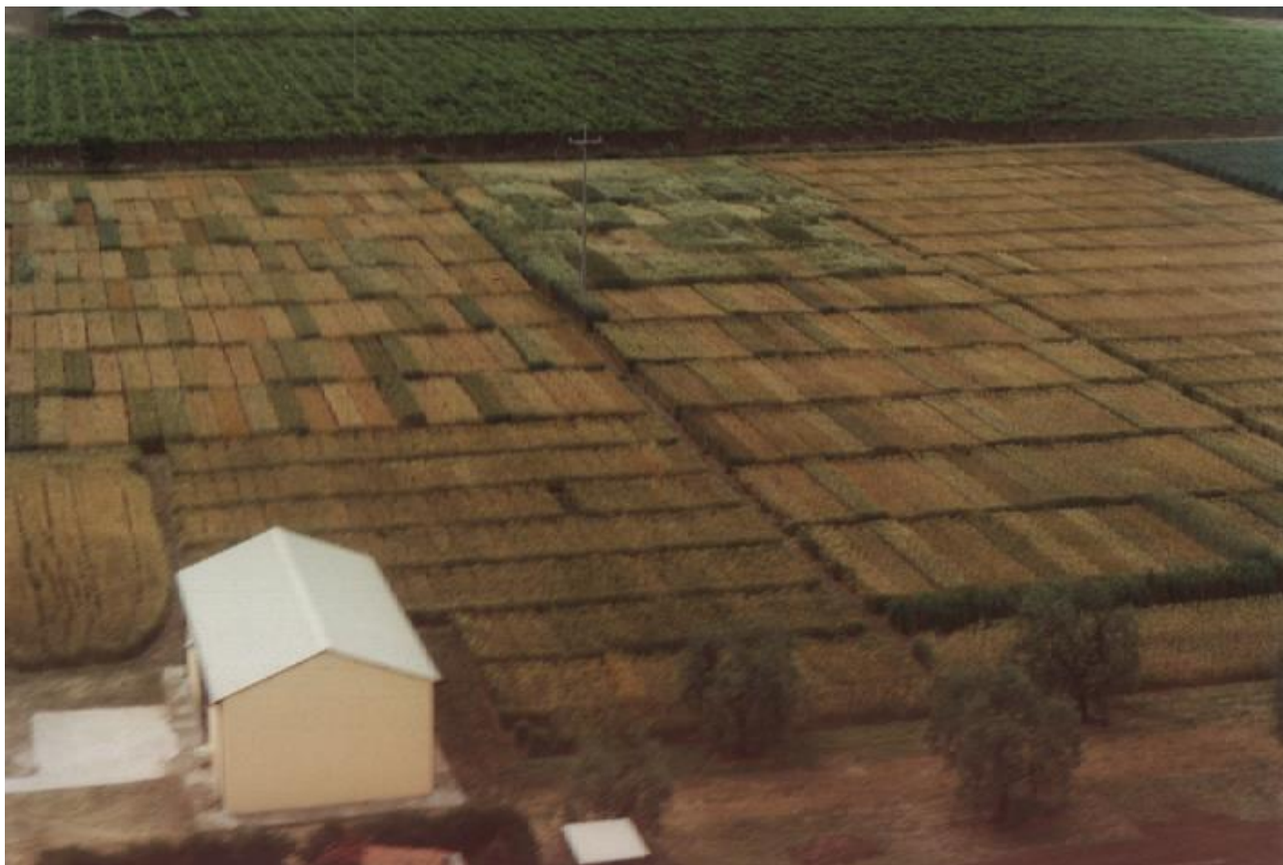
- Azienda Agricola PISMAR srl
- Azienda Agricola Petruccelli Leonardo
- Masseria La Calcara srl
- Eredi Monaco Mario Soc. Semplice Agricola

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 cerealicole da granella**.

- 1. Raccolta di informazioni storiche e prospezioni territoriali**
- 2. Acquisizione di materiale riproduttivo**
- 3. Conservazione *ex situ* ed *in situ* (campi collezione, banche dei semi, agricoltori custodi)**
- 4. Caratterizzazione morfologica e genetica delle varietà locali**
- 5. Risanamento delle varietà locali**
- 6. Costituzione di inventari e banche dati**
- 7. Iscrizione delle varietà al Registro regionale/Anagrafe nazionale**
- 8. Informazione, divulgazione, formazione (eventi, social network)**

ALTRE FINALITÀ



conservazione **on farm** delle risorse genetiche autoctone a rischio di erosione tramite la riproduzione e il mantenimento, in isolamento, in condizioni di massima purezza a soli fini conservativi e non a fini moltiplicativi (compresi studi per l'individuazione e applicazione di nuove tecniche, la ricostituzione degli *habitat* e rinaturalizzazione delle zone agrarie connesse)

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: gaetano.lagheti@ibbr.cnr.it