

# EUROPEAN COOPERATION PROGRAM

## INTERREG VA GREECE - ITALY 2014/2020

### PROJECT “BEST”

PROCEDURE UNDER ART. 1 OF DLN 76 OF 07/16/2020 CONVERTED INTO LAW NO. 120 OF 09/11/2020 AND PURSUANT TO ART. 95, PARAGRAPH 3 OF LEGISLATIVE DECREE 50/2016 FOR THE ASSIGNMENT OF THE SERVICE OF

**"ANALYSIS OF AGROBIODIVERSITY AND STUDY OF CULTIVATED SPECIES AT RISK OF EXTINCTION IN THE AREA OF PILOT ACTION 1 OF THE BEST PROJECT AND RELATED ACTION PLAN".**

CUP: B38H19005670006 – CIG: 8730686601

Report on the activities implemented by the Local Action Group Sud Est Barese s.c.a r.l. with reference to art. 4 letter d) and e) of the contract – terms of reference for carrying out activities:

- Documentation (including reports, photographic documentation of the start of activities, undersigned agreements, etc.) useful to demonstrate the successful organization and implementation of territorial animation activities and technical meetings, pursuant to art. 1 point 2 lett. d) with reference to further elaborated action plans;
- Documentation (including reports, photographic documentation of the start of activities, undersigned agreements, etc.) useful to demonstrate the successful performance of support activities for the start-up of production of agricultural species, pursuant to art. 1 point 2 lett. And).

Text edited by Vincenzo Fucilli (project manager), Arcangelo Cirone, Alessandro Petrontino and Francesco Pasculli.

## Summary

1. TERRITORIAL ANIMATION - PHASE OF THE ACTION PLAN .....	4
1.1 MAR PICCOLO AREA .....	6
1.2 RIPAGNOLA COAST AREA .....	7
1.3 COASTAL DUNES PARK AREA .....	11
2. TERRITORIAL ANIMATION - START-UP PHASE .....	16
2.1 THE FACTORY INVESTIGATION .....	18
2.1.1 RESULTS OF THE SURVEY .....	25
2.1.2 FINAL REMARKS ON THE INVESTIGATION .....	37
2.2 RIPAGNOLA COAST AREA .....	39
2.3 COASTAL DUNES PARK .....	44
2.4 MAR PICCOLO AREA .....	47
3. ANNEXES .....	50
3.1 ANNEX I – RESPONSES FROM THE SURVEY .....	50
3.2 ANNEX II – START UP FACTSHEETS .....	51

## 1. TERRITORIAL ANIMATION – PHASE OF THE ACTION PLAN

During the month of October 2022, n. 4 technical and territorial animation meetings with local communities and institutional representatives of the areas involved. The objective of this participatory process was to share the Action Plan created with local players, including 15 plant species production specifications and to collect further food for thought for their production and marketing. Specifically, the meetings envisaged 3 phases of transfer and sharing of the results obtained.

- The first introductory and context phase aimed at illustrating the general objectives of the BEST project and the specific ones related to the study on agro-biodiversity in progress. This first part was also dedicated to a quick overview of the 15 drafts of production regulations for the plant species studied (herbaceous, fodder, fruit trees, vegetables and vines).
- The second part provided for the administration of a survey questionnaire aimed at agricultural enterprises aimed at investigating the interests and propensities of the entrepreneurs with respect to the plant species undergoing recovery. The questionnaire is made up of 4 sections linked to the interviewee's personal data, to the main company characteristics, to the motivations and attitudes of the agricultural entrepreneur with respect to the use of ancient local varieties and to the interest in its use in the field.
- The third part envisaged a direct comparison with the institutional representatives and agricultural enterprises involved in the focus, in particular to discuss both the current problems and the potential production and commercial development scenarios of the identified plant species.



Specifically, 3 technical meetings were held with the involvement of both professional and institutional stakeholders.

Summary of the technical meetings held:

No	Description	Date	Phase
1st	Focus Group on the Mar Piccolo area	10/14/2022	Action Plan
2nd	Focus Group on the Costa Ripagnola area	10/21/2022	Action Plan
3rd	Focus Group on the Dune Costiere Park	10/24/2022	Action Plan

## 1.1 SMALL MAR AREA

### **1° INCONTRO TECNICO SU AREA DEL MAR PICCOLO c/o CONFERENCE CALL 14 OTTOBRE 2022**

The first technical meeting was organized on 14 October 2022 in conference call with the representatives of the newly established Parco del Mar Piccolo in Taranto. The meeting was attended by the Councilor for the Environment and Quality of Life of the Municipality of Taranto, Arch. Laura Di Santo and Dr. Marco Dadamo , as well as the representatives of the research group, Dr. Arcangelo Cirone and Dr Francesco Pasculli of the LAG Sud Est Barese and Prof. Vincenzo Fucilli and Dr. Alessandro Petrontino of SINAGRI Spin Off. with the Action Plan. At the end of the meeting, the organization of a second enlarged and community meeting was agreed with the agricultural enterprises of the area and with other stakeholders of interest. Following discussions with the Park representatives, the launch of a one-to-one communication strategy was agreed with the farms located in the park area with the transmission of the 8 production specifications of interest to the area. The first farm involved is Az. Ag. Daniele Manni srls which received the specifications on 28 October 2022. Communications to other production companies interested in the issue will continue in the coming weeks.

#### *The participants of the meeting*

No.	Name and surname	Entity / Company	Role
1	Laura DiSanto	Municipality of Taranto	Environment Councilor
2	Marcus Dadam	Constituting Mar Piccolo Park	Consultant
3	Vincent Fucilli	University of Bari / Sinagri Spin off	Professor
4	Alexander Petrontino	University of Bari / Sinagri Spin off	Researcher
5	Archangel Cyron	LAG South East of Bari	Technical director
6	Francis Pasculli	LAG South East of Bari	Communication Manager

## 1.2 RIPAGNOLA COAST AREA

**2° INCONTRO TECNICO SU AREA DI COSTA RIPAGNOLA  
c/o FONDAZIONE MUSEO PINO PASCALI POLIGNANO A MARE  
21 OTTOBRE 2022**

The second technical meeting was organized on 21 October 2022 at the Pino Pascali Museum in Polignano a Mare. The meeting was held in the presence of the producers of the Slow Food San Vito Carrot Presidium. The meeting was also attended by numerous institutional representatives such as the Mayor of Polignano a Mare Vito Carrieri and representatives of the scholastic, hotel and professional world.

*The participants of the meeting*

no.	Name and surname	Entity / Company	Role
1	Vito Carrieri	Municipality of Polignano	Mayor and Agricultural Ass .
2	Innocent Galluzzi	D. Modugno Hotel Institute	Professor
3	Domenico Talenti	D. Modugno Hotel Institute	Professor
4	Iannone Fabiana	Az. Agr. Iannone Fabiana	Farmer
5	Palmirotta Martha	Az. Agr. Mestagnat	Farmer
6	Modest Guglielmi	Az. Agr. Mestagnat	Farmer
7	Frugis Stanislaus	Az. Agr. The Colored	Farmer
8	Vincent Aversa	Az. Agr. Aversa Vincenzo	Farmer
9	Giovanni Abbatepaolo	Studio Abbatepaolo	Agronomic study
10	Silvio Perrone	Polignano Restaurateurs Association	Restaurateur

*The register of signatures of those present*

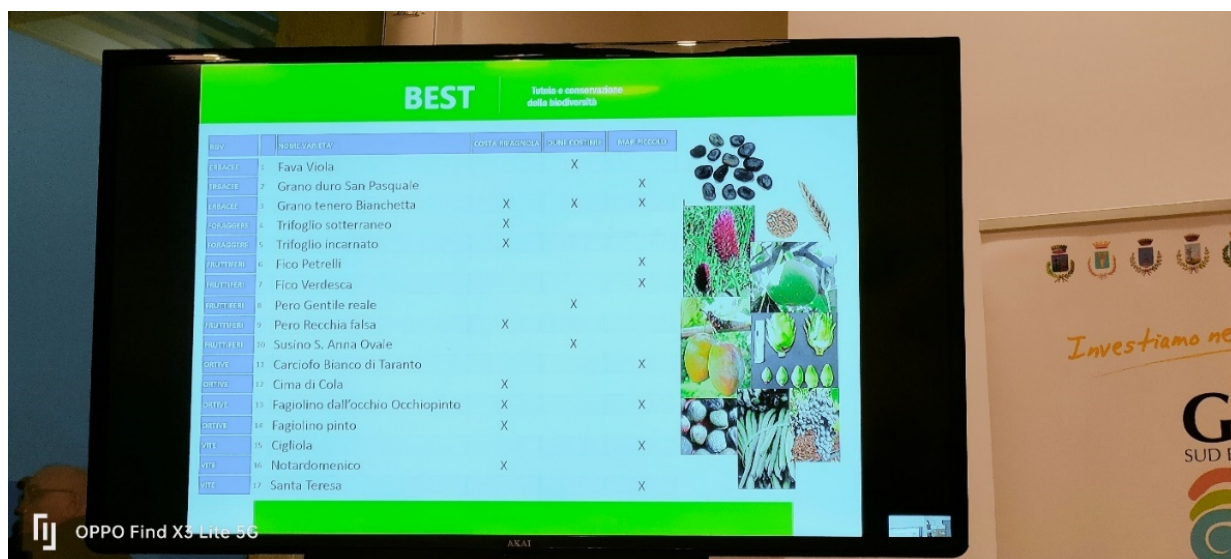
Oggetto: Focus Group  
Luogo e data: Polignano a Mare, 21/10/2022 ore 18:30  
Strumento: Programma di Cooperazione Europea INTERREG V-A Grecia-Italia 2014/2020  
Progetto: Analisi dell'agrodiversità e studio delle specie vegetali coltivate a rischio di estinzione nell'area dell'azione pilota 1 del Progetto BEST e relativo piano di azione  
CUP: B38H19005670006 CIG: 8730686601

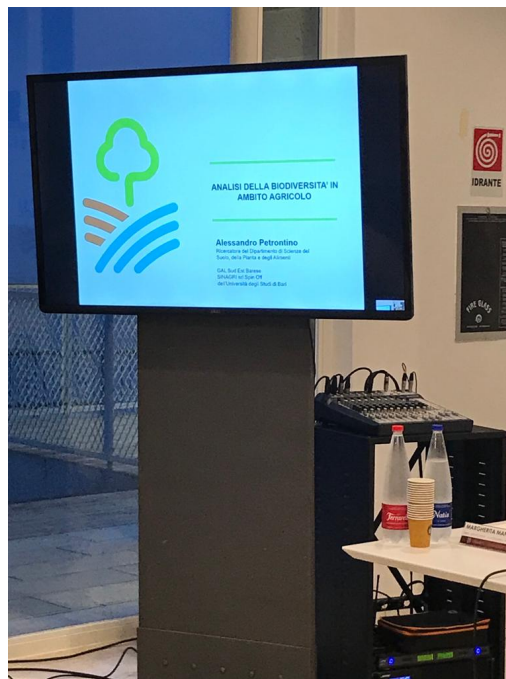
N.	Cognome e Nome	Azienda/Ente/Altro	Recapito telefonico	E-mail	FIRMA
1	IANNOU KARIANNA	At. Agricola Lamposi			
2	ALERA VINCENZO	At. Agricola Anzisi			
3	PALTIROTTA MARTA	At. Agr. Vestignaz			
4	FRUGIS STANISLAO	At. Agr. LI COCORA DITRUGIS STANISLAO			
5	DORONICO TALENTI	IST. ALB. MODUGNO			
6	GALLUZZI INNOCENTE	IST. ALB. MODUGNO			
7	Vito CARICER	SINDACO COMUNE			
8	GIANFRANCO ABBATE PAOLO	Scuola ABBATE PAOLO			
9	GIULIO PIZZANI	Ass. PSC Polignano			

*Photographic documentation*









### 1.3 COASTAL DUNES PARK AREA

**3° INCONTRO TENICO SU AREA DEL PARCO DUNE COSTIERE  
c/o CASA DEL MARE A TORRE CANNE  
24 OTTOBRE 2022**

The third meeting was held on 24 October 2022 at the Casa del Mare in Torre Canne in the Dune Costiere Regional Park. The meeting was attended by various agricultural companies operating in the park and other stakeholders in the area. The meeting was also attended by Arch. Annarita Angelini, President of the Park, Dr. Maria Filomena Magli, Representative of the Park Council, Dr. Andrisano Teodoro. During the meeting, various considerations emerged from agricultural enterprises, both in relation to the potential outlet markets for these products and in relation to the potentially high production costs.

*The participants of the meeting*

No.	Name and surname	Entity / Company	Role
1	Annarita Angelini	Dune Costiere Regional Park	President
2	Mari Filomena Magli	Dune Costiere Regional Park	Park Board
3	Andrisano Teodoro	Dune Costiere Regional Park	Consultant
4	Riccardi Carmelo	Olere Agricultural Society	Farmer
5	Armando crossbows	Masseria Il Frantoio	Farmer
6	Donnaloia Maria	White Beehive Beekeeping	Farmer
7	Santoro Quinco	Az. Agr. Santoro Quinco	Farmer
8	Michael Angela	Az. Agr. Melpignano Angela Michele	Farmer
9	Rhodes Conrad	Brancati farmhouse	Farmer



*The register of signatures of those present*

Oggetto: Focus Group

Luolo e data: Casa del Mare c/o Parco Dune Costiere, 24/10/2022 ore 17:00

Strumento: Programma di Cooperazione Europea INTERREG V-A Grecia-Italia 2014/2020

Progetto: Analisi dell'agrobiodiversità e studio delle specie vegetali coltivate a rischio di estinzione nell'area dell'azione pilota 1 del Progetto BEST e relativo piano di azione

CUP: B38H19005670006 CIG: 8730686601

N.	Cognome e Nome	Azienda/Ente/Altro	Recapito telefonico	E-mail	FIRMA
1	LIAMICO MICHELE	AS AL MEDITERRANEO ANTONIO MANI			
2	SANTOLO QUINCO	APICA SANTOLO QUINCO			
3	DONNAZZOLA MARIA	APICULTURA ALVAREZ BRUNO			
4	BALESTRACCI ARMANDO	MASSERIA LITRANTOI			
5	ROSIO PAVLO	MORAVI BROSIO			
6	RICCARDI CARMELO	SOCIETA' AGRICOLA OLIERE			
7	ANNARITA ANGELO	PARCO DUNE COSTIERE			
8	MARIA FIORENTINA	PARCO DUNE COSTIERE			
9	ANDRINO TEODORO	PARCO DUNE COSTIERE			

*Photographic documentation*













## 2. TERRITORIAL ANIMATION - START-UP PHASE

The working group with experience in technical-financial support for the creation of business activities and in the transfer of knowledge in rural contexts has actively provided its support for the realization of this specific activity.

The start-up support was conducted through specific promotion and selection actions of companies that made themselves available to participate in a survey and to share the project results. It should be noted that the companies involved own land included in the perimeter of the parks in question. Through the technical figures of the working group, the technical indications necessary to prepare the agricultural start-up activities were also provided according to good cultivation practices and in compliance with the specifications developed in the Action Plan. Particular attention was also paid to the identification of the most suitable tools to guarantee the follow-up of the available companies.

The promotional actions consisted of:

- presentation of project activities and results;
- Illustration of the selected varieties on which the detailed analyzes were carried out, with particular attention to the morpho-physiological, agronomic and productive characteristics;
- Sharing of the variety enhancement analysis through the presentation of the strengths, weaknesses, threats and opportunities of the individual varieties within the pertinent park areas;
- Sharing of the preliminary versions of the production specifications and collection of any modification and integration proposals;
- Involvement of companies through focus groups and fact-finding surveys;
- Promotion of financial instruments by sending specific summary information sheets (RDP measures, innovative tenders to support businesses, etc.)

At the same time, 3 new meetings were organized in December with agricultural entrepreneurs, agronomist technicians and local institutions dedicated to the dissemination of measures and concessions relating to the protection of agro-biodiversity, soon to be published under the PSR 2014-2022 and the PSN 2023-2027. In particular, the measures summarized in short, easy-to-

consult forms were distributed and forwarded via email to the main stakeholders. During the meetings, discussions also continued with companies and institutions regarding the results of the survey on plant species at biodiverse risk. The 3 technical meetings held in the three areas are summarized below .

No	Description	Date	Phase
4th	Meeting on the Costa Ripagnola area	02/12/2022	Start-up phase
5th	Meeting on the Dune Costiere Park	06/12/2022	Start-up phase
6th	Meeting on the Mar Piccolo area	07/12/2022	Start-up phase

The following pages illustrate the survey conducted and the result of the same through the completion of the questionnaire by 12 companies to which the information sheets on the financial instruments and the reports on the meetings held in the three areas were subsequently sent.

## 2.1 THE INVESTIGATION IS FACTSHEET

The fact-finding survey was carried out through the administration of an ad hoc questionnaire on agro-biodiversity, with particular reference to: the characteristics of the company and of the survey respondent; the production and commercial profile of the company involved; attitudes and overall vision in relation to diversification strategies through the use of agro-biodiversity; the level of knowledge of the varieties selected within the project; to the availability of use of the same in the corporate production structure.

Below is an extract from the questionnaire submitted to the companies.

-----

EUROPEAN COOPERATION PROGRAM INTERREG VA GREECE ITALY 2014/2020

### **BEST PROJECT**

*ANALYSIS OF AGROBIODIVERSITY AND STUDY OF CULTIVATED SPECIES AT RISK OF EXTINCTION IN THE AREA  
OF PILOT ACTION 1 OF THE PROJECT*

#### **THE DEFENSE OF BIODIVERSITY**

Biodiversity is the greatest wealth of our planet. It is the set of plants and animals in relation to each other, a delicate balance that allows the life and well-being of all living beings, including man. To halt the loss of biodiversity, the European Commission has adopted the **Biodiversity Strategy 2020 > 2030** with the aim of reversing the degradation of ecosystems in EU countries, promoting cooperation. The result that the Strategy imposes is to reach 30% of terrestrial and aquatic protected areas and restore 10% of agricultural areas with a high diversity of species.

#### **BEST IS ONE OF THE PROJECTS USEFUL FOR THIS PURPOSE**

BEST is an INTERREG Italy-Greece project whose objective is to protect the natural and cultural heritage, restore biodiversity and rural and coastal natural habitats in Puglia and Greece, involve local actors in cross-border activities and implement joint pilot actions also through the use of new technologies with low environmental impact, with the aim of improving the quality of life of the citizens of the regions concerned.

#### **THE INVESTIGATION ON AGROBIODIVERSITY**

The LAG Sud Est Bari is carrying out, in collaboration with SINAGRI Spin Off, a fact-finding survey aimed at agricultural entrepreneurs to study long-term strategies for the protection of biodiversity of agricultural interest in the Apulian territory, in particular in the areas of Costa di Ripagnola in Polignano a Mare, the Coastal Dune Park in the province of Brindisi and in the Mar Piccolo area in Taranto. For these reasons, a short questionnaire was created to investigate the interests and propensities of farmers with respect to plant species undergoing recovery.

Thanks for your cooperation.

## 1. INTERVIEWER

Please tick the chosen answer with an X

### 1.1. Age:

- ☐ 18 – 30 years old
- ☐ 31 – 40 years old
- ☐ 41 – 55 years old
- ☐ > 55 years old

### 1.2. Genre:

- ☐ Male
- ☐ Female

### 1.3. Study title :

- ☐ Primary School License
- ☐ Primary school diploma
- ☐ High School Diploma
- ☐ Graduate or postgraduate
- ☐ Other

### 1.4. Role covered in the company

- ☐ Company owner or partner
- ☐ Employee
- ☐ External collaborator

## 2. COMPANY CHARACTERISTICS

2.1. Municipal office of the farm: \_\_\_\_\_

2.2. Total area of land in production

- ☐ < 05 hectares
- ☐ 05 - 10 hectares
- ☐ 10 - 15 hectares
- ☐ > 15 hectares

2.3. Type of crops present (multiple answers can also be ticked):

- ☐ Arable land (fodder or cereals)
- ☐ Grain legumes
- ☐ Vegetables
- ☐ Fruit trees (including table grapes)
- ☐ Oil and table olive
- ☐ Wine vine

2.4. Production profile of the company

Do you use part of the production for self-consumption?

Adheres to organic production regulations

Adheres to PDO or PGI specifications

It carries out agricultural activities

It carries out social farming activities

It carries out educational farm activities

Y  
ES NO

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

2.5. Commercial profile of the company

Confers the products to the GDO

Y  
ES NO

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------



Has commercial agreements with distributors (non-GDO)

☐ ☐

Sells the products to the general market

☐ ☐

It sells directly to the company

☐ ☐

Does it transform and/or package the products in the company?

☐ ☐

He uses agricultural products for his restaurant business

☐ ☐

### 3. CORPORATE ATTITUDE

#### 3.1. How important do you consider the following aspects relating to the choice of crops used on the farm?

	In no way important	Little important	Enough important	Much important	Extremely important
Profitability of the crop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The costs of the facility	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The costs of cultivation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The rusticity of the crop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The typicality of the product	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The environmental impact of production	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The diversification of productions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The water needs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The input needs (pesticides, fertilizers, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 3.2. Do you think the use of ancient local varieties is important for?

	In no way important	Little important	Enough important	Much important	Extremely important
The economics of the company	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
The conservation of biodiversity	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
For the protection of the environment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Preserving plant genetic heritage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Improving the agricultural landscape	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
To pursue social and educational purposes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Keeping traditions and passing them on

--	--	--	--	--

**3.3. Do you think the following statements are an impediment to the cultivation of heirloom varieties?**

	Strongly disagree	Disagree	indifferent	In agreement	very in Agreement
I do not know them					
I don't know how to grow them					
They would not be taken back by distributors and traders					
Consumers don't know them					
Consumers wouldn't like them					
They have low productivity					
They have an irregular appearance					

**3.4. Do you think the following statements are an incentive for the cultivation of heirloom varieties?**

	Strongly disagree	Disagree	indifferent	In agreement	very in Agreement
They are more resistant to pests and diseases					
They need fewer inputs (pesticides, etc.)					
They have lower water needs					
They are more resistant to climate change					
They can be sold at a higher price					
They attract consumers because they are specialties					
They are safer and healthier than commercial varieties					
They are superior quality products					
They have better organoleptic characteristics					
They have better nutritional characteristics					

**4. VARIETY OF THE BEST PROJECT**

**4.1. Have you ever heard of the following landraces?**

Never                      I've heard of it                      I know her well

Purple Bean	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
San Pasquale durum wheat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bianchetta soft wheat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Subterranean trefoil	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Crimson clover	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fig Petrelli	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Blue shark fig	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
But Gentile is real	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
But it's false	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Plum S. Anna Oval	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
White Artichoke of Taranto	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Top of Cola	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
eye Occhiopinto	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pinto bean	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vine Cigliola	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Notardomenico lives	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Santa Teresa vine	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**4.2. Which of the following varieties would you use in your business?**

	YES	NO
Purple Bean	<input type="text"/>	<input type="text"/>
San Pasquale durum wheat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bianchetta soft wheat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Subterranean trefoil	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Crimson clover	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fig Petrelli	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Blue shark fig	<input type="text"/>	<input type="text"/>
But Gentile is real	<input type="text"/>	<input type="text"/>
But it's false	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Plum S. Anna Oval

--	--

White Artichoke of Taranto

--	--

Top of Cola

--	--

eye Occhiopinto

--	--

Pinto bean

--	--

Vine Cigliola

--	--

Notardomenico lives

--	--

Santa Teresa vine

--	--

**4.3. What percentage of the farm area would you allocate to local varieties?**

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 0 %       | <input type="radio"/> 41 – 60%  |
| <input type="radio"/> 01 - 20 % | <input type="radio"/> 61 – 80%  |
| <input type="radio"/> 21 - 40 % | <input type="radio"/> 81 -100 % |

## 2.1.1 THE RESULTS OF THE SURVEY

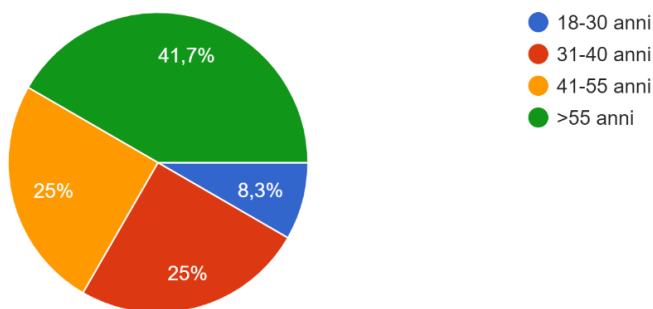
The results of the survey are shown below, from which it was possible to draw particular useful indications above all in the preparation phase of the strategic lines and in the conception of the operational actions within the individual action plans of the BEST project.

### SECTION 1: characteristics of the respondent

The following graphs describe the characteristics of the respondents to the questionnaire: age, gender, educational qualification and position covered in the company.

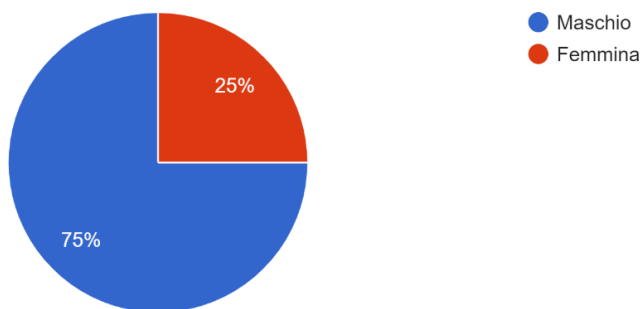
#### 1. INTERVISTATO 1.1. Et :

12 risposte



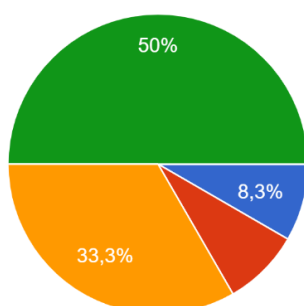
#### 1.2. Genere:

12 risposte



### 1.3. Titolo di Studio:

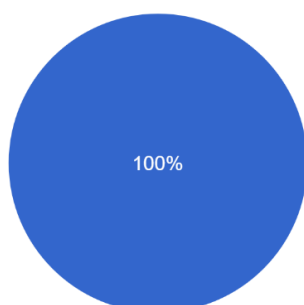
12 risposte



- Licenza di scuola elementare
- Diploma di Scuola Media Inferiore
- Diploma di Scuola Media Superiore
- Laurea o post laurea
- Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

12 risposte



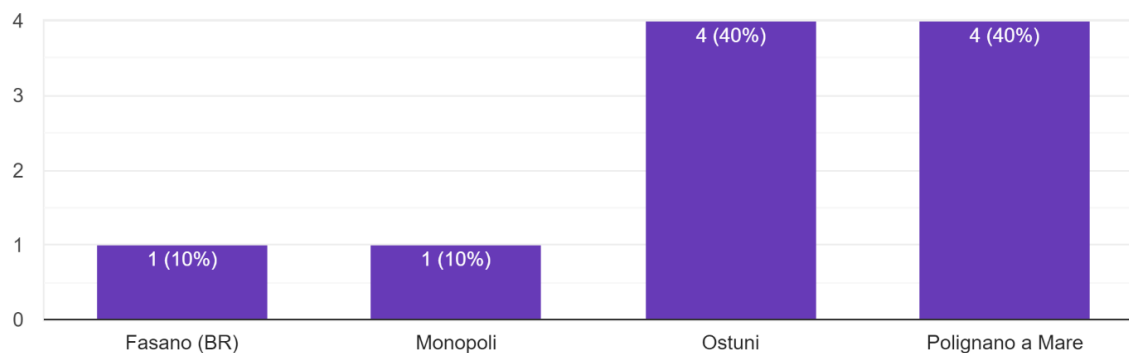
- Titolare o Socio dell'impresa
- Dipendente
- Collaboratore esterno

## SECTION 2: company characteristics

The following graphs illustrate the company characteristics in terms of: location of the company centre, total area of land in production, type of crops present and production and commercial profile.

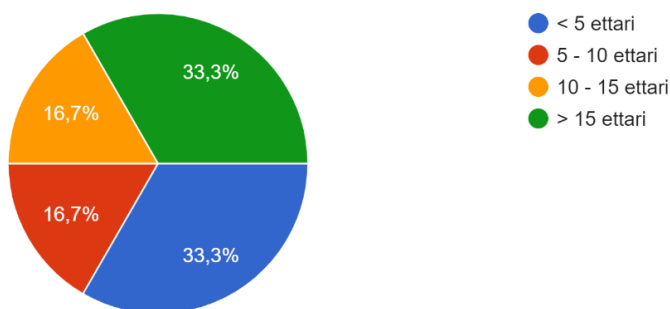
### 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI 2.1. Sede comunale dell'azienda agricola:

10 risposte



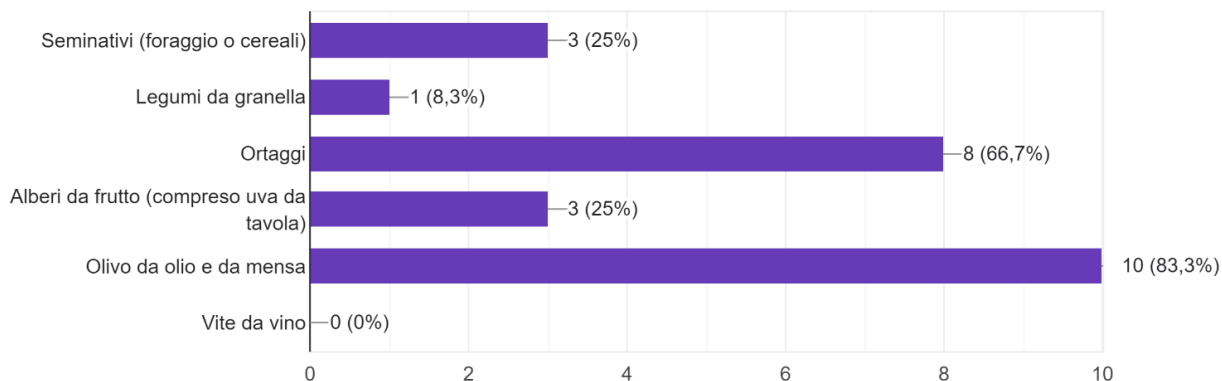
### 2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

12 risposte

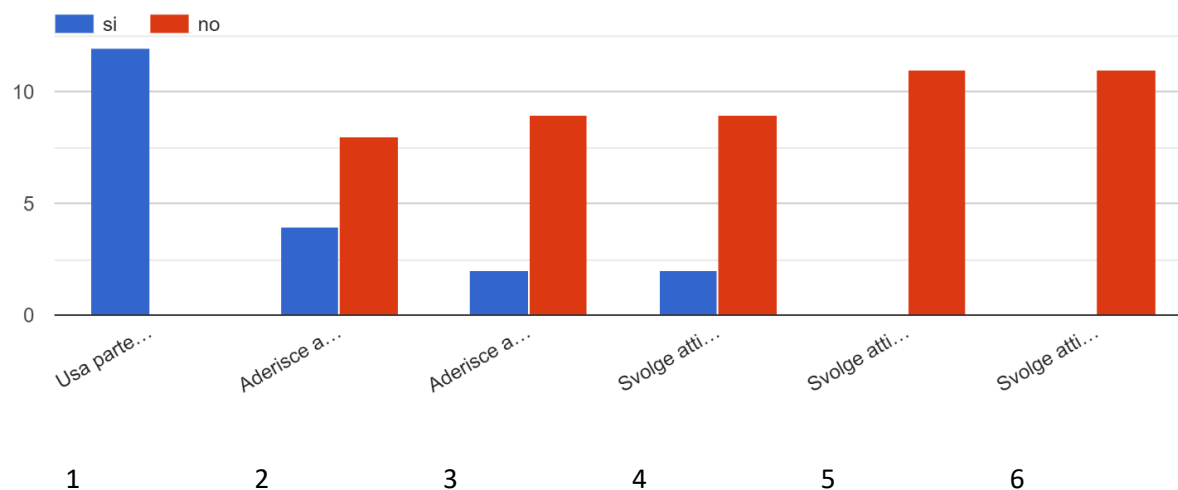


### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

12 risposte



### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

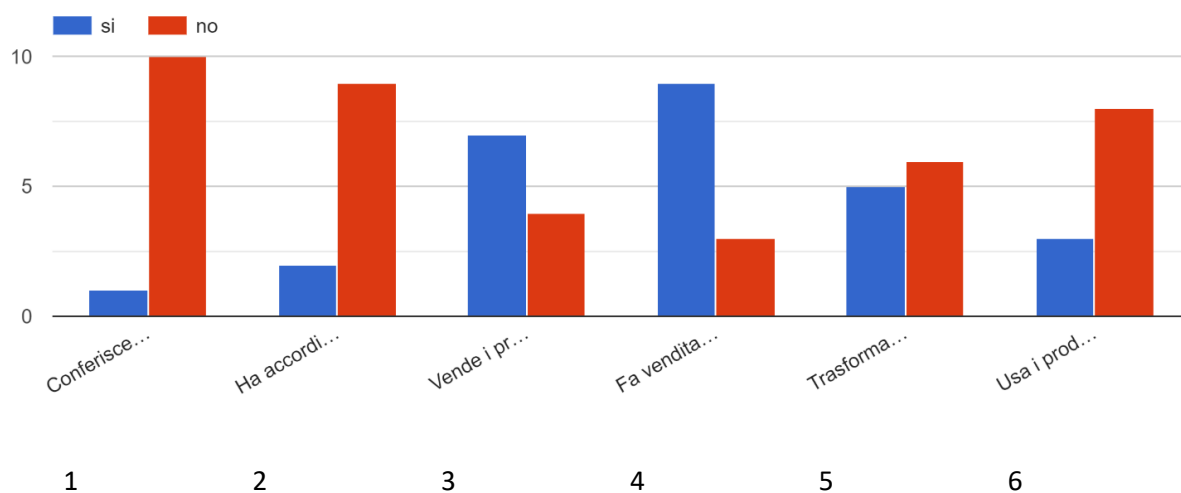


Legend:

1. Do you use part of the production for self-consumption?
2. Adheres to organic production regulations
3. Adheres to PDO or PGI specifications
4. It carries out agricultural activities
5. It carries out social farming activities
6. It carries out educational farm activities



## 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:



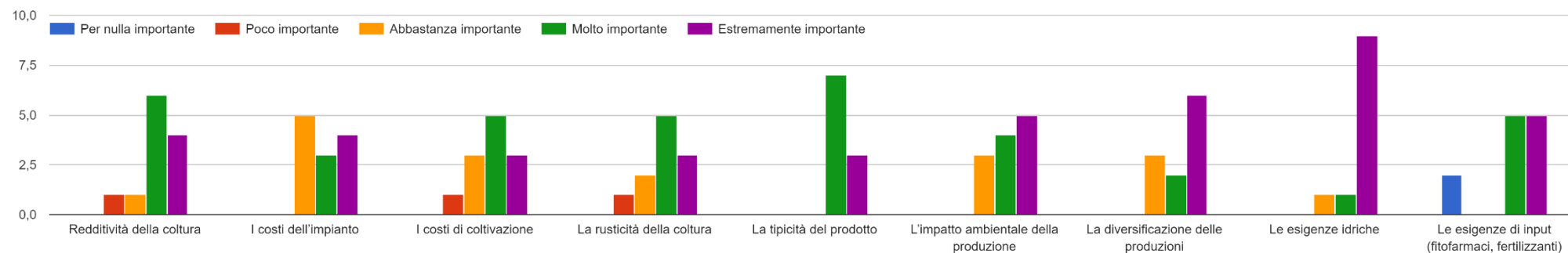
Legend:

1. Confers the products to the GDO
2. Has commercial agreements with distributors (non-GDO)
3. Sells the products to the general market
4. It sells directly to the company
5. Does it transform and/or package the products in the company?
6. He uses agricultural products for his restaurant business

### SECTION 3: Business attitude

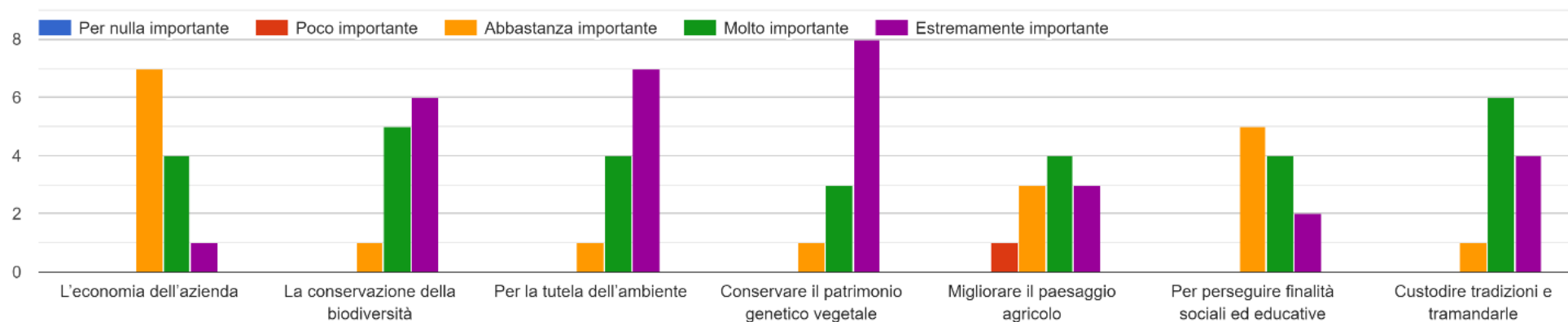
The following graphs illustrate the company attitudes expressed by the respondents regarding the importance of particular aspects in reference to the choice of crops in the company production structure, the importance of ancient local varieties for specific economic, environmental and social issues; impediments and advantages considered important in choosing the use of local varieties on the farm.

#### 3. ATTITUDINE AZIENDALE 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?



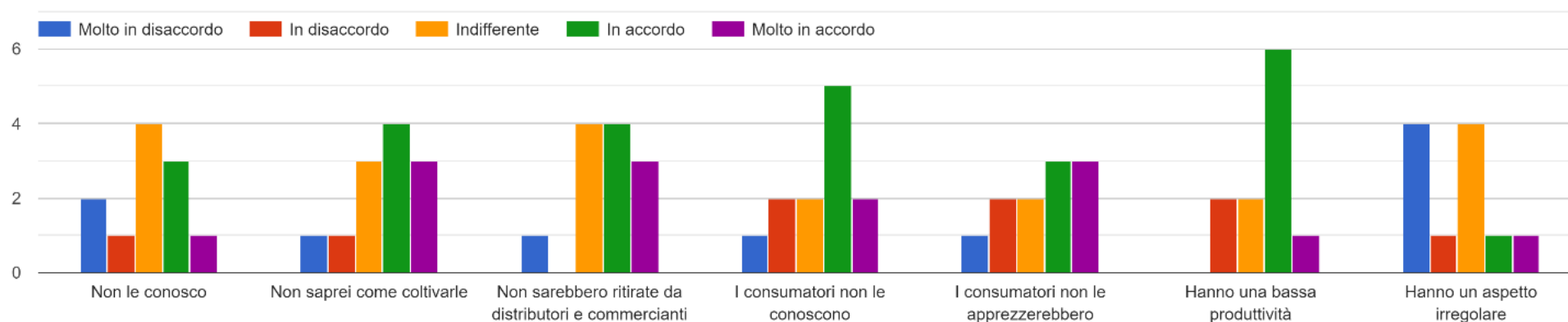
The elements considered most important are those relating to water needs and the diversification of production; the typicality of the product and the profitability of the crop follow in order on the scale of importance.

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per ?



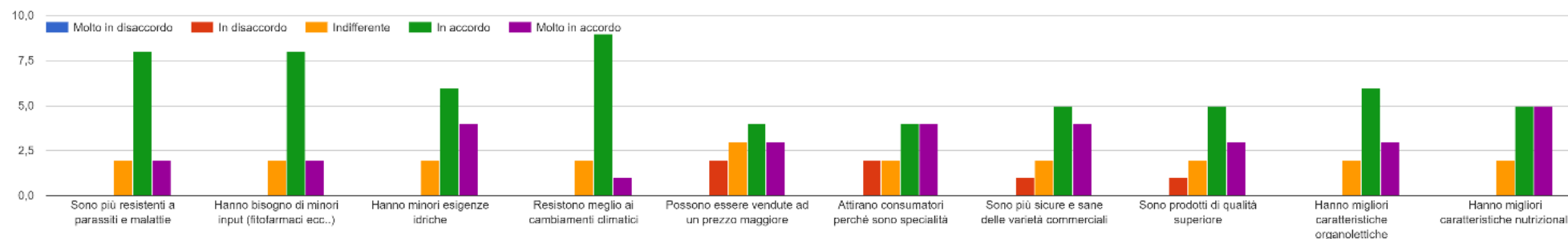
The importance of using ancient local varieties lies primarily in the conservation of the plant genetic heritage and in the protection of the environment and biodiversity. The ability of the productions to preserve and pass on traditions follows in order of importance.

### 3.3 Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà ?



The main impediments to employment in the company are the fear of a lack of appreciation by consumers, distributors and traders. A certain lack of knowledge of cultivation methods is also admitted. Many farmers agree with the fear of low productivity.

3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

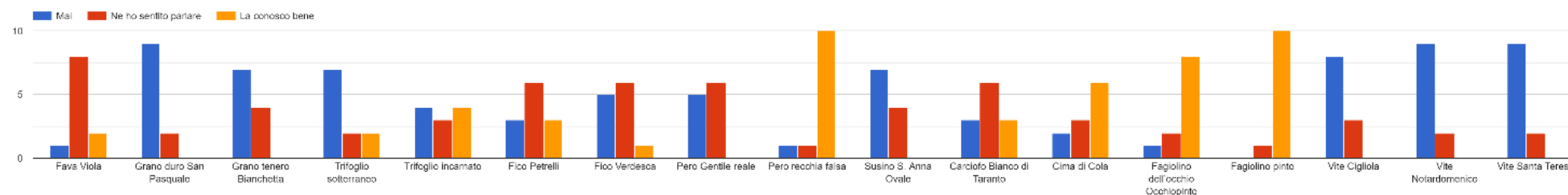


Among the most recognized advantages with which farmers are very much in agreement is the presence of better nutritional characteristics. Many respondents also agree on the benefits of increased disease and pest resistance, lower input demands and resistance to climate change.

#### SECTION 4: knowledge and availability towards the varieties of the BEST project.

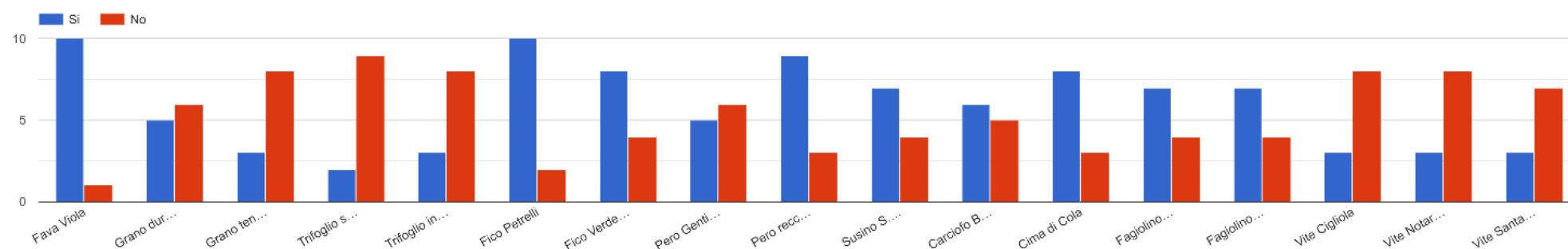
The following graphs illustrate the level of knowledge and willingness to cultivate the varieties identified and characterized within the project and the possible making available of part of the farm land for their cultivation.

4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?



The best known varieties are the Recchia Falsa pear tree, the Cima di Cola, the Pinto bean and the black-eyed bean. The lesser known are the three vines (Notardomenico, Cigliola, Santa Teresa), the San Pasquale durum wheat and the Bianchetta soft wheat, the underground clover and the oval S. Anna plum. Farmers have vaguely heard of Purple Bean, Petrelli Fig, Verdesca Fig, Gentile Pear and White Artichoke of Taranto.

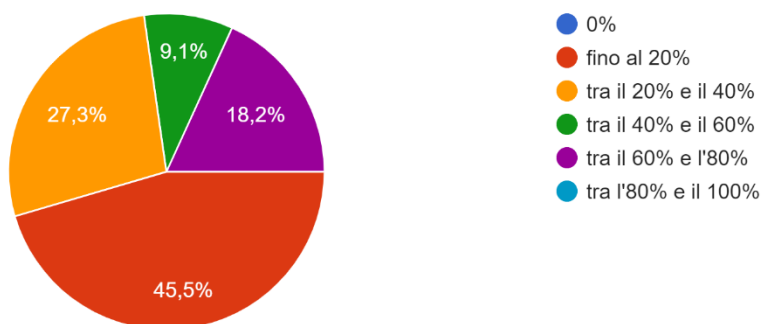
4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?



The varieties that farmers would be more willing to put into production are the Purple Bean, the Petrelli Fig, the Verdesca Fig, the Recchia False Pear, the Plum, the White Artichoke of Taranto, the Cima di Cola and the two Green Beans.

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

11 risposte



The share of the surface that they would be most willing to invest for the cultivation of the varieties considered amounts to a maximum of 20% followed by 20-40%.



## 2.1.2 FINAL THOUGHTS ON THE INVESTIGATION

From an in-depth analysis of the responses given by the companies located in the Costa Ripagnola area, it can be stated that the production fabric is characterized by operators oriented towards self-consumption, short supply chains and company sales, but also aimed at more conventional commercial channels such as GDO, general markets and distributors. In some cases, there are activities involving the use and transformation of products on the farm (agritourism, restaurant and transformation activities). Furthermore, the companies benefit from a discreet relationship with the tourist activity of the area, given the proximity to historic centers and attractions of renowned national and international fame. From a comparison with agricultural operators about the use of forgotten local varieties on the farm, some opinions about limits and advantages emerge. Among the impediments to the use of agricultural product diversification through agrobiodiversity, the following points are mainly identified: lack of knowledge of the product and inexperience in specific cultivation techniques, fear that consumers and/or traders would not appreciate the product, manufacturing irregularities. Among the advantages placed in the agro biodiversity are identified: the best organoleptic and nutritional characteristics of the proposed varieties; the possibility of attracting new consumers.

The Coastal Dunes area is characterized by agricultural lands generally of medium-high extension especially for herbaceous crops (forage, wheat and legumes) and trees (olive, fig and carob trees). Furthermore, the production fabric is characterized by operators oriented towards self-consumption and organic production. Some of them adhere to PDO and PGI production regulations or diversify through agritourism activities. Many of the producers transform and sell the products directly on the farm, often linking the agricultural activity to the restaurant and accommodation business. Some producers turn to the wholesale commercial channel, allocating part of the production to the general markets. Furthermore, the companies benefit from a very high relationship with the tourist activity of the area, given the proximity to historical centers of national and international fame as well as the proximity to prestigious seaside areas. For some time now, the area has been trying to seasonally adjust the tourist offer. In fact, there is a consolidated presence of accommodation businesses, including farm holidays, open all year round and active in particular from April to November. Among the impediments to the use of agricultural product diversification through agrobiodiversity, the following points are mainly identified: inexperience on specific cultivation techniques, fear that distributors and traders would not withdraw the product. Some producers also show a fear of low productivity and lack of consumer interest. Among the advantages placed in agrobiodiversity, the opinion regarding the greater

healthiness and safety of the product is mainly identified . Furthermore, some operators also highlight other possible advantages, including: greater resistance to adversity, lower demand for inputs and water, resilience towards climate change, greater market performance for the attraction of new consumers and a higher selling price.

The Mar Piccolo area of Taranto is characterized by agricultural land generally of medium-high extension especially for herbaceous crops (forage, wheat and legumes) and trees (olive trees, vines). Furthermore, the companies benefit from a discreet relationship with the tourist activity of the area and from the proximity to the city center of Taranto and the neighboring municipalities. Finally, in relation to this area there are no particular opinions regarding limits and advantages.

## 2.2 RIPAGNOLA COAST AREA

### **4° INCONTRO TECNICO SU AREA COSTA RIPAGNOLA c/o COMUNE DI POLIGNANO A MARE 2 DICEMBRE 2022**

The fourth technical meeting was organized on 2 December 2022 at the Municipality of Polignano a Mare. The meeting was held in the presence of the producers of the Slow Food San Vito Carrot Presidium and a vast network of small operators in the Polignano agro-food sector. The meeting was also attended by institutional representatives such as the Mayor of Polignano a Mare, Vito Carrieri. During the meeting, the results of the fact-finding survey carried out by SINAGRI Spin off for the study of long-term strategies for the protection of biodiversity in agriculture were illustrated. During the meeting, some summary sheets of measures relating to the PSR 2014 – 2022 and the new National Strategic Plan 2023 – 2027 in favor of the area's agro-biodiversity were illustrated and delivered. A specific insight has been attributed to Measure 16.4 of the 2014-2020 RDP dedicated to Supply Chain Cooperation in favor of promotional activities at a local level.

#### *The participants of the meeting*

No.	Name and surname	Entity / Company	Role
1	Vito Carrieri	Municipality of Polignano a Mare	Mayor
2	Fabrizio cattle	Az. Agr. Fabrizio cattle	Farmer
3	Shoemaker Vitantonio	Az. Agr. Shoemaker Viatantonio	Farmer
4	Nicola Giannuzzi	Az. Agr. Nicola Giannuzzi	Farmer
5	Frugis Luigi	Az. Agr. The Colored	Farmer
6	Nicola Giannoccaro	Az. Agr. Nicola Giannoccaro	Farmer
7	Fabiana Iannone	Az. Agr. Camposo	Farmer
8	Cattle Francis	Az. Agr. Cattle Francis	Farmer
9	Francesco Naraci	Az. Agr. Naracci	Farmer
10	William Modesto	Az. Agr. William Modesto	Farmer
11	Abbatepaolo Giuseppe	Abbatepaolo Technical Study	Agronomic technician
12	By Palma Cosimo	Az. Agr. By Palma Cosimo	Farmer
13	John DiGrass	Az. Agr. John DiGrass	Farmer
14	Scagliusi Angelo	Az. Agr. Scagliusi Angelo	Farmer

15	The Paschal Abbot	Az. Agr. The Paschal Abbot	Farmer
16	Joseph Pellegrini	Agricultural Cooperative Society	Technical Manager

*The register of signatures of those present*

Oggetto: Focus Group

Luogo e data: Polignano a Mare, 02/12/2022 ore 18:30

Strumento: Programma di Cooperazione Europea INTERREG V-A Grecia-Italia 2014/2020

Progetto: Analisi dell'agrodiversità e studio delle specie vegetali coltivate a rischio di estinzione nell'area dell'azione pilota 1 del Progetto BEST e relativo piano di azione

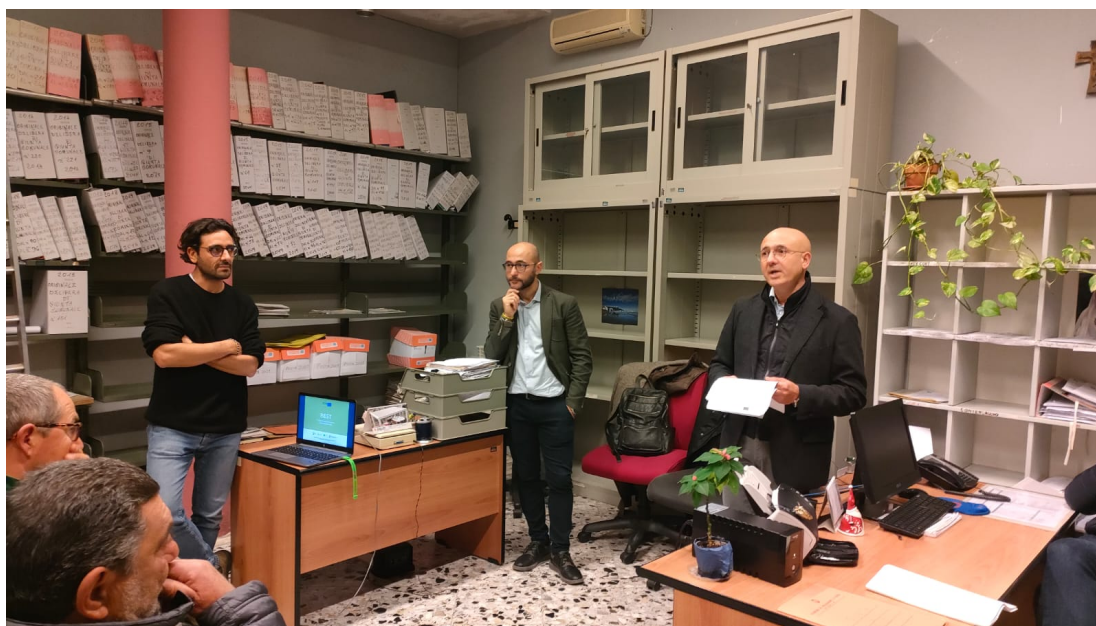
CUP: B38H19005670006 CIG: 8730686601

N.	Cognome e Nome	Azienda/Ente/Altro	Recapito telefonico	E-mail
1	Bovino Fabrizio			
2	CAROZZARO VITANTONIO			
3	GIANNUZZI NICOLA			
4	FRUGIS LUIGI			
5	Bovino Piu			
6	Romanos Niki			
7	CAPOCOTI FABIANAH			
8	Bovino Francesco			
9	Colli Vito			
10	Giannacopoulos			
11	Stavros Fug	AZ. AGR. "LA RATA"		
12	GIANNI ABBATEPAOLO	STUDIO AGRONOMICO		
13	Guglielmo	AZ. AGR. GUGLIELMO		
14	NARRACI FRANCESCO	AZ. AGR. NARRACI		
15	ABBATEPAOLO GIUSEPPE			
16	ABBATEPAOLO VITO	DOMENICO ABBATEPAOLO		
17	ALPALMA COSIMO	GALLUZZI ROSA		
18	DI GRASSI GIOVANNI	DI GRASSI VITO		
19	SARGESI ANGELO	Industria		
20	L'ABBE PASQUALE	Abbate Francesco		
21				
22				
23				
24				
25				

*Photographic documentation*













## 2.3 COASTAL DUNES PARK

**5° INCONTRO TECNICO SU AREA PARCO DUNE COSTIERE  
c/o CASA DEL MARE A TORRE CANNE  
6 DICEMBRE 2022**

The fifth technical meeting was organized on 6 December 2022 at the Casa del Mare in Torre Canne. The meeting was attended by various agricultural companies operating in the park as well as Arch. Annarita Angelini, President of the Park, Dr. Maria Filomena Magli, Representative of the Park Council. During the meeting, the results of the fact-finding survey carried out by SINAGRI Spin off for the study of long-term strategies for the protection of biodiversity in agriculture were illustrated. During the meeting, some summary sheets of measures relating to the PSR 2014 – 2022 and the new National Strategic Plan 2023 – 2027 in favor of the area's agro-biodiversity were illustrated and delivered. A specific insight has been attributed to Measure 16.4 of the 2014-2020 PSR dedicated to Supply Chain Cooperation in favor of promotional activities at a local level.

### *The participants of the meeting*

No.	Name and surname	Entity / Company	Role
1	Armando crossbows	Masseria il Frantoio	Farmer
2	Martucci Michele	Az. Agr. Melpignano Angela	Farmer
3	Angelini Annarita	Dune Costiere Regional Park	Director of the Dune Costiere Park
4	Maglie Filomena	Dune Costiere Regional Park	Representative of the Park Board
5	Archangel Cyron	LAG South East of Bari	Director of LAG Sud Est Bari
6	Francis Pasculli	LAG South East of Bari	LAG Communication Manager
7	Alexander Petrantino	Sinagri Spin Off	University professor

### *The register of signatures of those present*

Oggetto: Focus Group

Luogo e data: Parco Dune Costiere, 06/12/2022 ore 17:00

Strumento: Programma di Cooperazione Europea INTERREG V-A Grecia-Italia 2014/2020

Progetto: Analisi dell'agrobiodiversità e studio delle specie vegetali coltivate a rischio di estinzione nell'area dell'azione pilota 1 del Progetto BEST e relativo piano di azione

CUP: B38H19005670006 CIG: 8730686601

N.	Cognome e Nome	Azienda/Ente/Altro	Recapito telefonico	E-mail	FIRMA
1	BALESTRAZZI ARMANDO	MASERIA IL FRANTOI			
2	MANIACI MICHAEL	OSUNI RANCH			
3	ANGEVINI ANNARITA	PARCO DUNE COSTIERE			
4	MAGLI TARIATRIONENA	PARCO DUNE COSTIERE			
5	CIRONE ARANCIO	GAL SEB			
6	FRANCESCO PASCUCCI	GAL SEB			
7	ALESSANDRO PERDINO	SINGA SPIN OFF			

### Photographic documentation





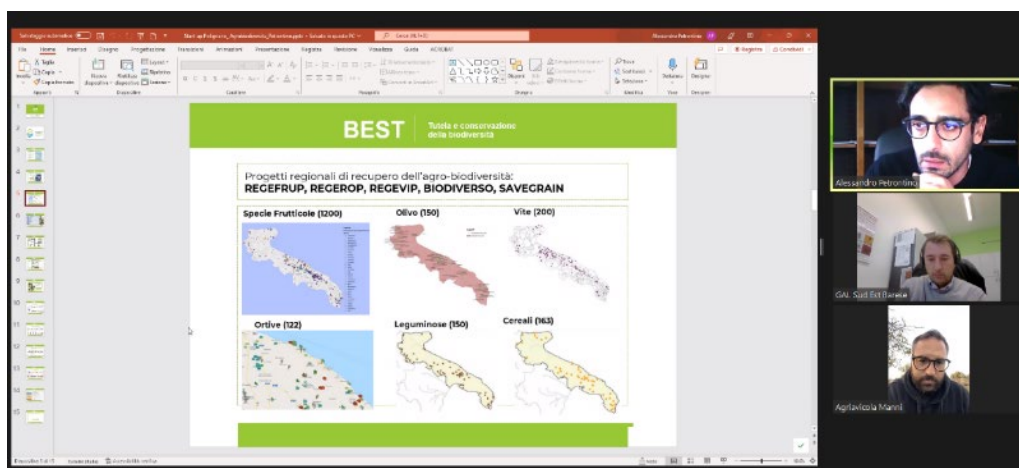
## 2.4 SMALL MAR AREA

### 6° INCONTRO TECNICO SU AREA MAR PICCOLO c/o PIATTAFORMA ZOOM 7 DICEMBRE 2022

The sixth technical meeting was organized on December 7, 2022 on Platform Zoom. The meeting was attended by Daniele Manni of the homonymous farm located in the area, as well as Dr. Arcangelo Cirone and Dr. Francesco Pasculli of the GAL Sud Est Barese and Dr. Alessandro Petrontino of SINAGRI spin off. During the meeting, the main plant species that emerged in the study and the results of the fact-finding survey on the propensity to safeguard biodiversity of companies in the agricultural sector were illustrated. During the meeting, some summary sheets of measures relating to the PSR 2014 - 2022 and the new National Strategic Plan 2023 - 2027 in favor of the area's agro-biodiversity were also illustrated. A specific insight has been attributed to Measure 16.4 of the 2014-2020 PSR dedicated to Supply Chain Cooperation in favor of promotional activities at a local level.

#### *The participants of the meeting*

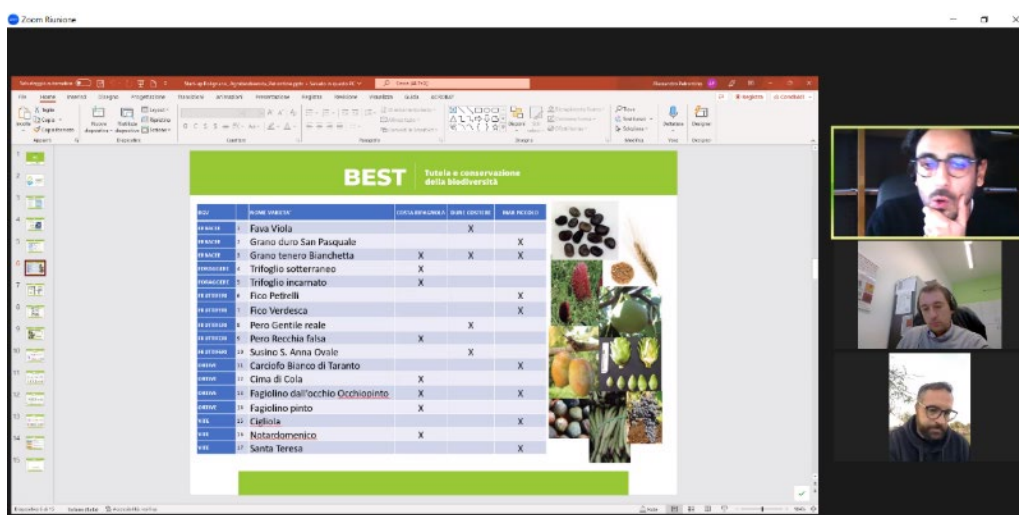
No.	Name and surname	Entity / Company	Role
1	Daniel Manni	Az. Agr. Daniel Manni	Farmer
2	Archangel Cyron	LAG South East of Bari	Director of LAG Sud Est Bari
3	Francis Pasculli	LAG South East of Bari	LAG Communication Manager
4	Alexander Petrontino	Sinagri Spin Off	University professor



**BEST** Tutela e conservazione della biodiversità

Progetti regionali di recupero dell'agro-biodiversità:  
**REGEFRUP, REGEROP, REGEVIP, BIODIVERSO, SAVEGRAIN**

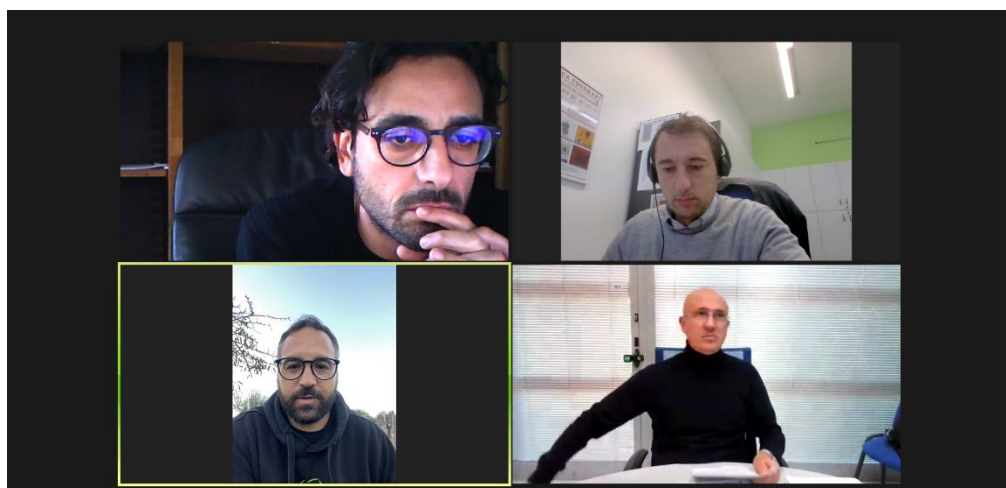
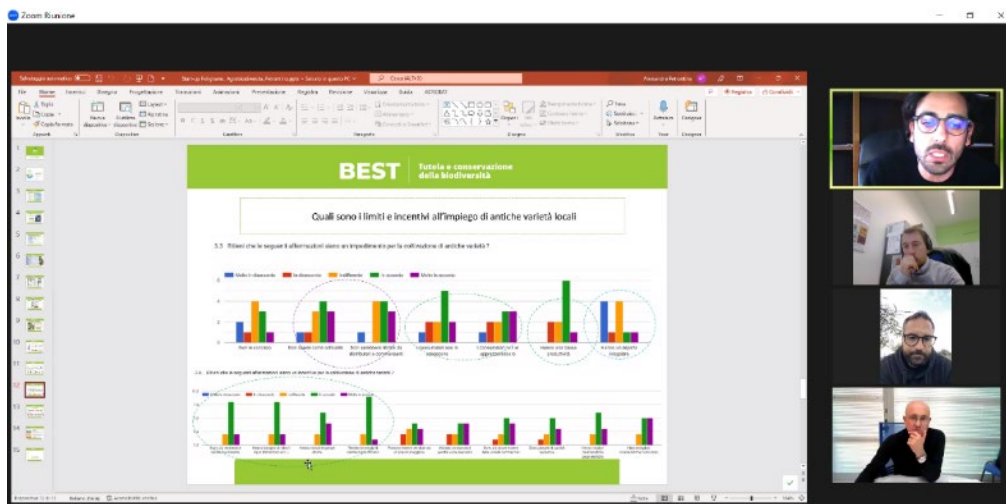
Specie Frutticole (1200) Olivo (150) Vite (200)  
Orive (122) Leguminose (150) Cereali (163)



**BEST** Tutela e conservazione della biodiversità

PRODOTTO	BIOLOGICO	BIOLOGICO	BIOLOGICO	BIOLOGICO
1. Fava Viola		X		
2. Grano duro San Pauquale			X	
3. Grano tenero Bianchetta		X	X	X
4. Trifoglio sotterraneo		X		
5. Trifoglio incarnato		X		
6. Fico Petrelli			X	
7. Fico Verdesca				X
8. Pero Gentile reale			X	
9. Pero Recchia falsa		X		
10. Susino S. Anna Ovale			X	
11. Cardofo Bianco di Taranto				X
12. Cino di Cola		X		
13. Fagiolino dall'occhio Occhiopinto		X		
14. Fagiolino pinto		X		
15. Capiola				X
16. Notardomenico		X		
17. Santa Teresa				X





## ALLEGATO I



## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

#### *ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### **LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ**

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### **BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO**

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### **L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ**

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.

## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 – 30 anni
- ☒ 31 – 40 anni
- ☐ 41 – 55 anni
- ☐ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☒ Maschio
- ☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare
- ☐ Diploma di Scuola Media Inferiore
- ☐ Diploma di Scuola Media Superiore
- ☒ Laurea o post laurea
- ☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa
- ☐ Dipendente
- ☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: MONOPOLI

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☒ < 05 ettari
- ☐ 05 - 10 ettari
- ☐ 10 - 15 ettari
- ☐ > 15 ettari

### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

- Usa parte della produzione per l'autoconsumo?
- Aderisce a disciplinari di produzione Biologica
- Aderisce a disciplinari DOP o IGP
- Svolge attività agrituristica
- Svolge attività di agricoltura sociale
- Svolge attività di fattoria didattica

SI NO

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

- Conferisce i prodotti alla GDO
- Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)
- Vende i prodotti al mercato generale
- Fa vendita diretta in azienda
- Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?
- Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

SI NO

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I costi dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



I costi di coltivazione

La rusticità della coltura

La tipicità del prodotto

L'impatto ambientale della produzione

La diversificazione delle produzioni

Le esigenze idriche

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)


### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

La conservazione della biodiversità

Per la tutela dell'ambiente

Conservare il patrimonio genetico vegetale

Migliorare il paesaggio agricolo

Per perseguire finalità sociali ed educative

Custodire tradizioni e tramandarle

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Non saprei come coltivarle

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

I consumatori non le conoscono

I consumatori non le apprezzerebbero

Hanno una bassa produttività

Hanno un aspetto irregolare

Molto in disaccordo	In disaccordo	Indifferente	In accordo	Molto in Accordo

### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie				<input checked="" type="checkbox"/>	
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)				<input checked="" type="checkbox"/>	
Hanno minori esigenze idriche				<input checked="" type="checkbox"/>	
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				<input checked="" type="checkbox"/>	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore			<input checked="" type="checkbox"/>		
Attraggono consumatori perché sono specialità				<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali				<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono prodotti di qualità superiore				<input checked="" type="checkbox"/>	
Hanno migliori caratteristiche organolettiche				<input checked="" type="checkbox"/>	
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali					<input checked="" type="checkbox"/>

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grano duro San Pasquale	<input checked="" type="checkbox"/>		
Grano tenero Bianchetta	<input checked="" type="checkbox"/>		
Trifoglio sotterraneo	<input checked="" type="checkbox"/>		
Trifoglio incarnato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Fico Petrelli		<input checked="" type="checkbox"/>	
Fico Verdesca		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero Gentile reale		<input checked="" type="checkbox"/>	
Pero recchia falsa			<input checked="" type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>		
Carciofo Bianco di Taranto		<input checked="" type="checkbox"/>	

Cima di Cola  
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto  
Fagiolino pinto  
Vite Cigliola  
Vite Notardomenico  
Vite Santa Teresa

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trifoglio sotteraneo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %                      ☐ 41 - 60 %  
☐ 01 - 20 %              ☒ 61 - 80 %  
☐ 21 - 40 %              ☐ 81 - 100 %



## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### **PROGETTO BEST**

#### *ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### **LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ**

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### **BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO**

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### **L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ**

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.



## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☒ 18 – 30 anni  
☐ 31 – 40 anni  
☐ 41 – 55 anni  
☐ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☐ Maschio  
☒ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare  
☐ Diploma di Scuola Media Inferiore  
☐ Diploma di Scuola Media Superiore  
☒ Laurea o post laurea  
☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa  
☐ Dipendente  
☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: \_\_\_\_\_

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☒ < 05 ettari  
☒ 05 - 10 ettari  
☐ 10 - 15 ettari  
☐ > 15 ettari

### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☒ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☒ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☒ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

- Usa parte della produzione per l'autoconsumo?
- Aderisce a disciplinari di produzione Biologica
- Aderisce a disciplinari DOP o IGP
- Svolge attività agrituristica
- Svolge attività di agricoltura sociale
- Svolge attività di fattoria didattica

SI NO

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

- Conferisce i prodotti alla GDO
- Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)
- Vende i prodotti al mercato generale
- Fa vendita diretta in azienda
- Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?
- Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

SI NO

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura					<input checked="" type="checkbox"/>
I costi dell'impianto					<input checked="" type="checkbox"/>

I costi di coltivazione

La rusticità della coltura

La tipicità del prodotto

L'impatto ambientale della produzione

La diversificazione delle produzioni

Le esigenze idriche

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)


### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

Per nulla importante    Poco importante    Abbastanza importante    Molto importante    Estremamente importante

L'economia dell'azienda

La conservazione della biodiversità

Per la tutela dell'ambiente

Conservare il patrimonio genetico vegetale

Migliorare il paesaggio agricolo

Per perseguire finalità sociali ed educative

Custodire tradizioni e tramandarle


### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Molto in disaccordo    In disaccordo    Indifferente    In accordo    Molto in Accordo

Non le conosco

Non saprei come coltivarle

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

I consumatori non le conoscono

I consumatori non le apprezzerebbero

Hanno una bassa produttività

Hanno un aspetto irregolare




### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie				✓	
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)				✓	
Hanno minori esigenze idriche				✓	
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				✓	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore		✓			
Attirano consumatori perché sono specialità		✓			
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali				✓	
Sono prodotti di qualità superiore				✓	
Hanno migliori caratteristiche organolettiche				✓	
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali			✓		

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola			✓
Grano duro San Pasquale	✓		
Grano tenero Bianchetta	✓		
Trifoglio sotterraneo			✓
Trifoglio incarnato			✓
Fico Petrelli			✓
Fico Verdesca	✓		
Pero Gentile reale	✓		
Pero recchia falsa		✓	
Susino S. Anna Ovale		✓	
Carciofo Bianco di Taranto			✓

Cima di Cola

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

Fagiolino pinto

Vite Cigliola

Vite Notardomenico

Vite Santa Teresa


#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio sotteraneo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %
 ☐ 41 - 60 %
 ☒ 61 - 80 %
 ☐ 81 - 100 %
- ☐ 01 - 20 %
- ☐ 21 - 40 %

## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

*ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE  
NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.

## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 – 30 anni
- ☒ 31 – 40 anni
- ☐ 41 – 55 anni
- ☐ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☒ Maschio
- ☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare
- ☐ Diploma di Scuola Media Inferiore
- ☒ Diploma di Scuola Media Superiore
- ☐ Laurea o post laurea
- ☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa
- ☐ Dipendente
- ☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: \_\_\_\_\_ Polignano a Mare \_\_\_\_\_

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☒ < 05 ettari
- ☐ 05 - 10 ettari
- ☐ 10 - 15 ettari
- ☐ > 15 ettari



### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

SI NO

Usa parte della produzione per l'autoconsumo?

☒ ☐

Aderisce a disciplinari di produzione Biologica

☐ ☒

Aderisce a disciplinari DOP o IGP

☐ ☒

Svolge attività agrituristica

☐ ☒

Svolge attività di agricoltura sociale

☐ ☒

Svolge attività di fattoria didattica

☐ ☒

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

SI NO

Conferisce i prodotti alla GDO

☐ ☒

Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)

☒ ☐

Vende i prodotti al mercato generale

☒ ☐

Fa vendita diretta in azienda

☒ ☐

Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?

☐ ☒

Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

☐ ☒

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I costi dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I costi di coltivazione

			X	
--	--	--	---	--

La rusticità della coltura

			X	
--	--	--	---	--

La tipicità del prodotto

				X
--	--	--	--	---

L'impatto ambientale della produzione

			X	
--	--	--	---	--

La diversificazione delle produzioni

				X
--	--	--	--	---

Le esigenze idriche

				X
--	--	--	--	---

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)

				X
--	--	--	--	---

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
				X

La conservazione della biodiversità

				X
--	--	--	--	---

Per la tutela dell'ambiente

				X
--	--	--	--	---

Conservare il patrimonio genetico vegetale

				X
--	--	--	--	---

Migliorare il paesaggio agricolo

				X
--	--	--	--	---

Per perseguire finalità sociali ed educative

				X
--	--	--	--	---

Custodire tradizioni e tramandarle

				X
--	--	--	--	---

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

		X		
--	--	---	--	--

Non saprei come coltivarle

		X		
--	--	---	--	--

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

X				
---	--	--	--	--

I consumatori non le conoscono

X				
---	--	--	--	--

I consumatori non le apprezzerrebbero

X				
---	--	--	--	--

Hanno una bassa produttività

		X		
--	--	---	--	--

Hanno un aspetto irregolare

		X		
--	--	---	--	--

### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie			x		
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)			x		
Hanno minori esigenze idriche			x		
Resistono meglio ai cambiamenti climatici			x		
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore				x	
Attirano consumatori perché sono specialità					x
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali			x		
Sono prodotti di qualità superiore				x	
Hanno migliori caratteristiche organolettiche				x	
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali				x	

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		x	
Grano duro San Pasquale		x	
Grano tenero Bianchetta		x	
Trifoglio sotteraneo	x		
Trifoglio incarnato	x		
Fico Petrelli		x	
Fico Verdesca		x	
Pero Gentile reale		x	
Pero recchia falsa			x
Susino S. Anna Ovale		x	
Carciofo Bianco di Taranto			x
Cima di Cola		x	

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

		x
--	--	---

Fagiolino pinto

		x
--	--	---

Vite Cigliola

	x	
--	---	--

Vite Notardomenico

x		
---	--	--

Vite Santa Teresa

x		
---	--	--

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio sotteraneo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %
 ☒ 41 - 60 %
 ☐ 61 - 80 %
 ☐ 81 -100 %
- ☐ 01 - 20 %
 ☐ 61 - 80 %
- ☐ 21 - 40 %
 ☐ 81 -100 %

## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

#### *ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### **LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ**

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### **BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO**

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### **L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ**

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.



## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 – 30 anni  
☐ 31 – 40 anni  
☐ 41 – 55 anni  
☒ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☒ Maschio  
☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare  
☒ Diploma di Scuola Media Inferiore  
☐ Diploma di Scuola Media Superiore  
☐ Laurea o post laurea  
☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa  
☐ Dipendente  
☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: POWANANO A RANNO

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☐ < 05 ettari  
☐ 05 - 10 ettari  
☒ 10 - 15 ettari  
☐ > 15 ettari



### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☐ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

SI NO

Usa parte della produzione per l'autoconsumo?

☒ ☐

Aderisce a disciplinari di produzione Biologica

☐ ☒

Aderisce a disciplinari DOP o IGP

☐ ☒

Svolge attività agrituristica

☐ ☒

Svolge attività di agricoltura sociale

☐ ☒

Svolge attività di fattoria didattica

☐ ☒

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

SI NO

Conferisce i prodotti alla GDO

☒ ☐

Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)

☒ ☐

Vende i prodotti al mercato generale

☐ ☒

Fa vendita diretta in azienda

☐ ☒

Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?

☐ ☒

Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

☐ ☒

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I costi dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I costi di coltivazione

			X	
--	--	--	---	--

La rusticità della coltura

		X		
--	--	---	--	--

La tipicità del prodotto

		X		
--	--	---	--	--

L'impatto ambientale della produzione

		X		
--	--	---	--	--

La diversificazione delle produzioni

		X		
--	--	---	--	--

Le esigenze idriche

			X	
--	--	--	---	--

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)

			X	
--	--	--	---	--

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
		X		

La conservazione della biodiversità

			X	
--	--	--	---	--

Per la tutela dell'ambiente

			X	
--	--	--	---	--

Conservare il patrimonio genetico vegetale

				X
--	--	--	--	---

Migliorare il paesaggio agricolo

			X	
--	--	--	---	--

Per perseguire finalità sociali ed educative

			X	
--	--	--	---	--

Custodire tradizioni e tramandarle

				X
--	--	--	--	---

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Molto in disaccordo	In disaccordo	Indifferente	In accordo	Molto in Accordo
		X		

Non saprei come coltivarle

			X	
--	--	--	---	--

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

				X
--	--	--	--	---

I consumatori non le conoscono

			X	
--	--	--	---	--

I consumatori non le apprezzerebbero

				X
--	--	--	--	---

Hanno una bassa produttività

			X	
--	--	--	---	--

Hanno un aspetto irregolare

		X		
--	--	---	--	--

### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie				X	
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)				X	
Hanno minori esigenze idriche				X	
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				X	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore					X
Attraggono consumatori perché sono specialità					X
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali					X
Sono prodotti di qualità superiore					X
Hanno migliori caratteristiche organolettiche					X
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali					X

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		X	
Grano duro San Pasquale	X		
Grano tenero Bianchetta	X		
Trifoglio sotterraneo	X		
Trifoglio incarnato		X	
Fico Petrelli	X		
Fico Verdesca		X	
Pero Gentile reale		X	
Pero recchia falsa			X
Susino S. Anna Ovale		X	
Carciofo Bianco di Taranto		X	



Cima di Cola

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

Fagiolino pinto

Vite Cigliola

Vite Notardomenico

Vite Santa Teresa

		X
		X
		X
X		
X		
X		

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	X	
Grano duro San Pasquale		X
Grano tenero Bianchetta		X
Trifoglio sotterraneo		X
Trifoglio incarnato		X
Fico Petrelli	X	
Fico Verdesca	X	
Pero Gentile reale	X	
Pero recchia falsa	X	
Susino S. Anna Ovale	X	
Carciofo Bianco di Taranto	X	
Cima di Cola	X	
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	X	
Fagiolino pinto	X	
Vite Cigliola		X
Vite Notardomenico		X
Vite Santa Teresa		X

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %
 ☐ 41 - 60 %
 ☒ 01 - 20 %
 ☐ 61 - 80 %
 ☐ 21 - 40 %
 ☐ 81 - 100 %

## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

#### *ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### **LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ**

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### **BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO**

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### **L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ**

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.

## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 – 30 anni
- ☐ 31 – 40 anni
- ☐ 41 – 55 anni
- ☒ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☒ Maschio
- ☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☒ Licenza di Scuola Elementare
- ☐ Diploma di Scuola Media Inferiore
- ☐ Diploma di Scuola Media Superiore
- ☐ Laurea o post laurea
- ☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa
- ☐ Dipendente
- ☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: POLIGNANO AMARE

### 2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☐ < 05 ettari
- ☒ 05 - 10 ettari
- ☐ 10 - 15 ettari
- ☐ > 15 ettari



### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

Usa parte della produzione per l'autoconsumo?

SI NO

☒ ☐

Aderisce a disciplinari di produzione Biologica

☐ ☒

Aderisce a disciplinari DOP o IGP

☐ ☒

Svolge attività agrituristica

☐ ☒

Svolge attività di agricoltura sociale

☐ ☒

Svolge attività di fattoria didattica

☐ ☒

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

SI NO

Conferisce i prodotti alla GDO

☐ ☒

Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)

☐ ☒

Vende i prodotti al mercato generale

☒ ☐

Fa vendita diretta in azienda

☒ ☐

Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?

☒ ☐

Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

☐ ☒

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

Per nulla importante    Poco importante    Abbastanza importante    Molto importante    Estremamente importante

Redditività della coltura

☐ ☐ ☐ ☒ ☐

I costi dell'impianto

☐ ☐ ☐ ☒ ☐

I costi di coltivazione

La rusticità della coltura

La tipicità del prodotto

L'impatto ambientale della produzione

La diversificazione delle produzioni

Le esigenze idriche

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)

			X	
			X	
			X	
		X		
				X
				X
			X	

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

La conservazione della biodiversità

Per la tutela dell'ambiente

Conservare il patrimonio genetico vegetale

Migliorare il paesaggio agricolo

Per perseguire finalità sociali ed educative

Custodire tradizioni e tramandarle

Per nulla importante    Poco importante    Abbastanza importante    Molto importante    Estremamente importante

		X		
			X	
			X	
			X	
		X		
			X	
		X		

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Non saprei come coltivarle

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

I consumatori non le conoscono

I consumatori non le apprezzerebbero

Hanno una bassa produttività

Hanno un aspetto irregolare

Molto in disaccordo    In disaccordo    indifferente    In accordo    Molto in Accordo

			X	
				X
				X
				X
				X
			X	
X				

### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie					X
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)					X
Hanno minori esigenze idriche					X
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				X	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore					X
Attirano consumatori perché sono specialità					X
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali					X
Sono prodotti di qualità superiore					X
Hanno migliori caratteristiche organolettiche					X
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali					X

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		X	
Grano duro San Pasquale	X		
Grano tenero Bianchetta	X		
Trifoglio sotterraneo	X		
Trifoglio incarnato			X
Fico Petrelli		X	
Fico Verdesca	X		
Pero Gentile reale	X		
Pero recchia falsa			X
Susino S. Anna Ovale	X		
Carciofo Bianco di Taranto	X		



Cima di Cola

		X
--	--	---

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

		X
--	--	---

Fagiolino pinto

		X
--	--	---

Vite Cigliola

X		
---	--	--

Vite Notardomenico

X		
---	--	--

Vite Santa Teresa

X		
---	--	--

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio sotterraneo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 0 %                  | <input type="radio"/> 41 - 60 % |
| <input type="radio"/> 01 - 20 %            | <input type="radio"/> 61 - 80 % |
| <input checked="" type="radio"/> 21 - 40 % | <input type="radio"/> 81 -100 % |

## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

#### *ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### **LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ**

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### **BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO**

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### **L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ**

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.



## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 - 30 anni
- ☐ 31 - 40 anni
- ☒ 41 - 55 anni
- ☐ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☒ Maschio
- ☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare
- ☐ Diploma di Scuola Media Inferiore
- ☒ Diploma di Scuola Media Superiore
- ☐ Laurea o post laurea
- ☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa
- ☐ Dipendente
- ☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: POLLIGNANO A MARE

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☐ < 05 ettari
- ☒ 05 - 10 ettari
- ☐ 10 - 15 ettari
- ☐ > 15 ettari

### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☐ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

	SI	NO
Usa parte della produzione per l'autoconsumo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aderisce a disciplinari di produzione Biologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aderisce a disciplinari DOP o IGP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Svolge attività agrituristica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Svolge attività di agricoltura sociale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Svolge attività di fattoria didattica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

	SI	NO
Conferisce i prodotti alla GDO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vende i prodotti al mercato generale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fa vendita diretta in azienda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I costi dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

I costi di coltivazione

				X
--	--	--	--	---

La rusticità della coltura

			X	
--	--	--	---	--

La tipicità del prodotto

			X	
--	--	--	---	--

L'impatto ambientale della produzione

			X	
--	--	--	---	--

La diversificazione delle produzioni

				X
--	--	--	--	---

Le esigenze idriche

				X
--	--	--	--	---

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)

				X
--	--	--	--	---

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
			X	

La conservazione della biodiversità

			X	
--	--	--	---	--

Per la tutela dell'ambiente

				X
--	--	--	--	---

Conservare il patrimonio genetico vegetale

				X
--	--	--	--	---

Migliorare il paesaggio agricolo

	X			
--	---	--	--	--

Per perseguire finalità sociali ed educative

		X		
--	--	---	--	--

Custodire tradizioni e tramandarle

				X
--	--	--	--	---

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Molto in disaccordo	In disaccordo	Indifferente	In accordo	Molto in Accordo
			X	

Non saprei come coltivarle

				X
--	--	--	--	---

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

				X
--	--	--	--	---

I consumatori non le conoscono

			X	
--	--	--	---	--

I consumatori non le apprezzerrebbero

			X	
--	--	--	---	--

Hanno una bassa produttività

				X
--	--	--	--	---

Hanno un aspetto irregolare

X				
---	--	--	--	--



### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie					X
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)					X
Hanno minori esigenze idriche					X
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				X	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore					X
Attirano consumatori perché sono specialità					X
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali					X
Sono prodotti di qualità superiore					X
Hanno migliori caratteristiche organolettiche					X
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali					X

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		X	
Grano duro San Pasquale	X		
Grano tenero Bianchetta	X		
Trifoglio sotterraneo	X		
Trifoglio incarnato		X	
Fico Petrelli		X	
Fico Verdesca		X	
Pero Gentile reale	X		
Pero recchia falsa			X
Susino S. Anna Ovale	X		
Carciofo Bianco di Taranto		X	

Cima di Cola

		<input checked="" type="checkbox"/>
--	--	-------------------------------------

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

		<input checked="" type="checkbox"/>
--	--	-------------------------------------

Fagiolino pinto

		<input checked="" type="checkbox"/>
--	--	-------------------------------------

Vite Cigliola

<input checked="" type="checkbox"/>		
-------------------------------------	--	--

Vite Notardomenico

<input checked="" type="checkbox"/>		
-------------------------------------	--	--

Vite Santa Teresa

<input checked="" type="checkbox"/>		
-------------------------------------	--	--

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio sotterraneo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %
 ☐ 41 - 60 %
 ☒ 01 - 20 %
 ☐ 61 - 80 %
 ☐ 21 - 40 %
 ☐ 81 -100 %



## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### **PROGETTO BEST**

#### *ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### **LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ**

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### **BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO**

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### **L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ**

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.

## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 - 30 anni  
☐ 31 - 40 anni  
☐ 41 - 55 anni  
☒ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☐ Maschio  
☒ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare  
☐ Diploma di Scuola Media Inferiore  
☐ Diploma di Scuola Media Superiore  
☒ Laurea o post laurea  
☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa  
☐ Dipendente  
☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: \_\_\_\_\_

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☐ < 05 ettari  
☐ 05 - 10 ettari  
☒ 10 - 15 ettari  
☐ > 15 ettari

### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☐ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa *e CARRUBI*
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

Usa parte della produzione per l'autoconsumo?

SI NO

☒ ☐

Aderisce a disciplinari di produzione Biologica

☒ ☐

Aderisce a disciplinari DOP o IGP

☐ ☒

Svolge attività agrituristica

☐ ☒

Svolge attività di agricoltura sociale

☐ ☒

Svolge attività di fattoria didattica

☐ ☒

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

SI NO

Conferisce i prodotti alla GDO

☐ ☒

Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)

☐ ☒

Vende i prodotti al mercato generale

☐ ☒

Fa vendita diretta in azienda

☒ ☐

Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?

☒ ☐

Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

☐ ☒

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

Redditività della coltura

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

I costi dell'impianto

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------



I costi di coltivazione

La rusticità della coltura

La tipicità del prodotto

L'impatto ambientale della produzione

La diversificazione delle produzioni

Le esigenze idriche

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc...)


### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

La conservazione della biodiversità

Per la tutela dell'ambiente

Conservare il patrimonio genetico vegetale

Migliorare il paesaggio agricolo

Per perseguire finalità sociali ed educative

Custodire tradizioni e tramandarle

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Non saprei come coltivarle

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

I consumatori non le conoscono

I consumatori non le apprezzerebbero

Hanno una bassa produttività

Hanno un aspetto irregolare

Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo



### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie				X	
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)				X	
Hanno minori esigenze idriche				X	
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				X	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore				X	
Attirano consumatori perché sono specialità		X			
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali				X	
Sono prodotti di qualità superiore					
Hanno migliori caratteristiche organolettiche					
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali				X	

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola			
Grano duro San Pasquale			
Grano tenero Bianchetta			
Trifoglio sotterraneo			
Trifoglio incarnato			
Fico Petrelli	X		
Fico Verdesca	X		
Pero Gentile reale			
Pero recchia falsa	X		
Susino S. Anna Ovale			
Carciofo Bianco di Taranto	X		

Cima di Cola

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

Fagiolino pinto

Vite Cigliola

Vite Notardomenico

Vite Santa Teresa


#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trifoglio sotteraneo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <input type="radio"/> 0 %                  | <input type="radio"/> 41 - 60 %  |
| <input checked="" type="radio"/> 01 - 20 % | <input type="radio"/> 61 - 80 %  |
| <input type="radio"/> 21 - 40 %            | <input type="radio"/> 81 - 100 % |

## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

#### *ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### **LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ**

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### **BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO**

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### **L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ**

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.

## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 - 30 anni
- ☐ 31 - 40 anni
- ☒ 41 - 55 anni
- ☐ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☒ Maschio
- ☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare
- ☐ Diploma di Scuola Media Inferiore
- ☒ Diploma di Scuola Media Superiore
- ☐ Laurea o post laurea
- ☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa
- ☐ Dipendente
- ☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: FASANO (BR)

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☐ < 05 ettari
- ☐ 05 - 10 ettari
- ☐ 10 - 15 ettari
- ☒ > 15 ettari



### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☒ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

- Usa parte della produzione per l'autoconsumo?
- Aderisce a disciplinari di produzione Biologica
- Aderisce a disciplinari DOP o IGP
- Svolge attività agrituristiche
- Svolge attività di agricoltura sociale
- Svolge attività di fattoria didattica

SI NO

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

- Conferisce i prodotti alla GDO
- Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)
- Vende i prodotti al mercato generale
- Fa vendita diretta in azienda
- Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?
- Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

SI NO

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura				<input checked="" type="checkbox"/>	
I costi dell'impianto					<input checked="" type="checkbox"/>

I costi di coltivazione

La rusticità della coltura

La tipicità del prodotto

L'impatto ambientale della produzione

La diversificazione delle produzioni

Le esigenze idriche

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)

			✓	
				✓
			✓	
			✓	
			✓	
				✓
			✓	

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

La conservazione della biodiversità

Per la tutela dell'ambiente

Conservare il patrimonio genetico vegetale

Migliorare il paesaggio agricolo

Per perseguire finalità sociali ed educative

Custodire tradizioni e tramandarle

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
		✓		
		✓		
			✓	
			✓	
			✓	
		✓		
			✓	

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Non saprei come coltivarle

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

I consumatori non le conoscono

I consumatori non le apprezzerrebbero

Hanno una bassa produttività

Hanno un aspetto irregolare

Molto in disaccordo	In disaccordo	Indifferente	In accordo	Molto in Accordo
		✓	✓	
			✓	
	✓		✓	
	✓			
	✓			
		✓		
		✓		

### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie			<input checked="" type="checkbox"/>		
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)			<input checked="" type="checkbox"/>		
Hanno minori esigenze idriche			<input checked="" type="checkbox"/>		
Resistono meglio ai cambiamenti climatici			<input checked="" type="checkbox"/>		
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore			<input checked="" type="checkbox"/>		
Attirano consumatori perché sono specialità				<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali				<input checked="" type="checkbox"/>	
Sono prodotti di qualità superiore			<input checked="" type="checkbox"/>		
Hanno migliori caratteristiche organolettiche			<input checked="" type="checkbox"/>		
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali			<input checked="" type="checkbox"/>		

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grano duro San Pasquale	<input checked="" type="checkbox"/>		
Grano tenero Bianchetta		<input checked="" type="checkbox"/>	
Trifoglio sotteraneo	<input checked="" type="checkbox"/>		
Trifoglio incarnato	<input checked="" type="checkbox"/>		
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fico Verdesca		<input checked="" type="checkbox"/>	
Pero Gentile reale	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pero recchia falsa			<input checked="" type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>		
Carciofo Bianco di Taranto		<input checked="" type="checkbox"/>	



Cima di Cola

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

Fagiolino pinto

Vite Cigliola

Vite Notardomenico

Vite Santa Teresa

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trifoglio sotterraneo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %
 ☐ 41 - 60 %
 ☐ 01 - 20 %
 ☐ 61 - 80 %
 ☒ 21 - 40 %
 ☐ 81 - 100 %



## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

*ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE  
NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.

## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 - 30 anni
- ☐ 31 - 40 anni
- ☒ 41 - 55 anni
- ☐ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☒ Maschio
- ☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare
- ☐ Diploma di Scuola Media Inferiore
- ☐ Diploma di Scuola Media Superiore
- ☒ Laurea o post laurea
- ☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa
- ☐ Dipendente
- ☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: OSANI

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☐ < 05 ettari
- ☐ 05 - 10 ettari
- ☐ 10 - 15 ettari
- ☒ > 15 ettari

### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☐ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

- Usa parte della produzione per l'autoconsumo?
- Aderisce a disciplinari di produzione Biologica
- Aderisce a disciplinari DOP o IGP
- Svolge attività agrituristica
- Svolge attività di agricoltura sociale
- Svolge attività di fattoria didattica

SI NO

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

- Conferisce i prodotti alla GDO
- Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)
- Vende i prodotti al mercato generale
- Fa vendita diretta in azienda
- Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?
- Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

SI NO

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura				<input checked="" type="checkbox"/>	
I costi dell'impianto			<input checked="" type="checkbox"/>		



I costi di coltivazione

La rusticità della coltura

La tipicità del prodotto

L'impatto ambientale della produzione

La diversificazione delle produzioni

Le esigenze idriche

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)

		X		
	X			
			X	
			X	
		X		
				X
				X

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

La conservazione della biodiversità

Per la tutela dell'ambiente

Conservare il patrimonio genetico vegetale

Migliorare il paesaggio agricolo

Per perseguire finalità sociali ed educative

Custodire tradizioni e tramandarle

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
			X	
			X	
		X		
		X		
			X	
		X		
			X	

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Non saprei come coltivarle

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

I consumatori non le conoscono

I consumatori non le apprezzerebbero

Hanno una bassa produttività

Hanno un aspetto irregolare

Molto in disaccordo	In disaccordo	Indifferente	In accordo	Molto in Accordo
			X	
			X	
		X		
		X		
			X	
			X	
		X		



### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie				X	
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)				X	
Hanno minori esigenze idriche					X
Resistono meglio ai cambiamenti climatici					X
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore			X		
Attirano consumatori perché sono specialità				X	
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali			X		
Sono prodotti di qualità superiore				X	
Hanno migliori caratteristiche organolettiche				X	
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali					X

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		X	
Grano duro San Pasquale		X	
Grano tenero Bianchetta		X	
Trifoglio sotterraneo		X	
Trifoglio incarnato		X	
Fico Petrelli			X
Fico Verdesca		X	
Pero Gentile reale		X	
Pero recchia falsa			X
Susino S. Anna Ovale		X	
Carciofo Bianco di Taranto		X	

Cima di Cola

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

Fagiolino pinto

Vite Cigliola

Vite Notardomenico

Vite Santa Teresa

	X	
	X	
		X
	X	
	X	
	X	

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	X	
Grano duro San Pasquale		X
Grano tenero Bianchetta		X
Trifoglio sotteraneo		X
Trifoglio incarnato		X
Fico Petrelli	X	
Fico Verdesca		X
Pero Gentile reale		X
Pero recchia falsa	X	
Susino S. Anna Ovale		X
Carciofo Bianco di Taranto		X
Cima di Cola		X
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto		X
Fagiolino pinto		X
Vite Cigliola		X
Vite Notardomenico		X
Vite Santa Teresa		X

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %
 ☐ 41 - 60 %
 ☒ 01 - 20 %
 ☐ 61 - 80 %
 ☐ 21 - 40 %
 ☐ 81 - 100 %

## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

*ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE  
NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### **LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ**

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### **BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO**

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### **L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ**

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.



## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

☐ 18 – 30 anni

☐ 31 – 40 anni

☐ 41 – 55 anni

☒ > 55 anni

### 1.2. Genere:

☒ Maschio

☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

☐ Licenza di Scuola Elementare

☐ Diploma di Scuola Media Inferiore

☐ Diploma di Scuola Media Superiore

☒ Laurea o post laurea

☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

☒ Titolare o Socio dell'impresa

☐ Dipendente

☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: OSTUNI

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

☐ < 05 ettari

☐ 05 - 10 ettari

☐ 10 - 15 ettari

☒ > 15 ettari



### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☒ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☒ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

- Usa parte della produzione per l'autoconsumo?
- Aderisce a disciplinari di produzione Biologica
- Aderisce a disciplinari DOP o IGP
- Svolge attività agrituristica
- Svolge attività di agricoltura sociale
- Svolge attività di fattoria didattica

SI NO

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

- Conferisce i prodotti alla GDO
- Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)
- Vende i prodotti al mercato generale
- Fa vendita diretta in azienda
- Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?
- Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

SI NO

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I costi dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I costi di coltivazione

La rusticità della coltura

La tipicità del prodotto

L'impatto ambientale della produzione

La diversificazione delle produzioni

Le esigenze idriche

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)

		X			
				X	
					X
					X
			X		
		X			
X					

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

La conservazione della biodiversità

Per la tutela dell'ambiente

Conservare il patrimonio genetico vegetale

Migliorare il paesaggio agricolo

Per perseguire finalità sociali ed educative

Custodire tradizioni e tramandarle

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
		X		
				X
				X
				X
			X	
			X	
			X	

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Non saprei come coltivarle

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

I consumatori non le conoscono

I consumatori non le apprezzerebbero

Hanno una bassa produttività

Hanno un aspetto irregolare

Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
X				
		X		
		X		
	X			
		X		
	X			
	X			

### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie				X	
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)				X	
Hanno minori esigenze idriche				X	
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				X	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore				X	
Attirano consumatori perché sono specialità				X	
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali					X
Sono prodotti di qualità superiore				X	
Hanno migliori caratteristiche organolettiche				X	
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali				X	

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola	X		
Grano duro San Pasquale	X		
Grano tenero Bianchetta	X		
Trifoglio sotterraneo	X		
Trifoglio incarnato	X		
Fico Petrelli		X	
Fico Verdesca		X	
Pero Gentile reale		X	
Pero recchia falsa			X
Susino S. Anna Ovale	X		
Carciofo Bianco di Taranto		X	X

(ne abbiamo 50 alberi antichi)



Cima di Cola

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

Fagiolino pinto

Vite Cigliola

Vite Notardomenico

Vite Santa Teresa

		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio sotterraneo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(ne abbiamo 50  
alberi antichi)

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %
 ☐ 41 - 60 %
- ☒ 01 - 20 %
 ☐ 61 - 80 %
- ☐ 21 - 40 %
 ☐ 81 - 100 %



## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

*ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE  
NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.

## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 – 30 anni
- ☐ 31 – 40 anni
- ☐ 41 – 55 anni
- ☒ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☒ Maschio
- ☐ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare
- ☐ Diploma di Scuola Media Inferiore
- ☒ Diploma di Scuola Media Superiore
- ☐ Laurea o post laurea
- ☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa
- ☐ Dipendente
- ☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: OSKINI

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☐ < 05 ettari
- ☐ 05 - 10 ettari
- ☐ 10 - 15 ettari
- ☒ > 15 ettari

### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☐ Ortaggi
- ☐ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

Usa parte della produzione per l'autoconsumo?

SI NO

☒ ☐

Aderisce a disciplinari di produzione Biologica

☐ ☒

Aderisce a disciplinari DOP o IGP

☐ ☒

Svolge attività agrituristica

☒ ☐

Svolge attività di agricoltura sociale

☐ ☒

Svolge attività di fattoria didattica

☐ ☒

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

Conferisce i prodotti alla GDO

SI NO

☐ ☒

Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)

☐ ☒

Vende i prodotti al mercato generale

☐ ☒

Fa vendita diretta in azienda

☒ ☐

Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?

☐ ☒

Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

☒ ☐

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

Redditività della coltura

Per nulla importante Poco importante Abbastanza importante Molto importante Estremamente importante

☐ ☐ ☐ ☒ ☐

I costi dell'impianto

☐ ☐ ☒ ☐ ☐



I costi di coltivazione

			X	
--	--	--	---	--

La rusticità della coltura

			X	
--	--	--	---	--

La tipicità del prodotto

			X	
--	--	--	---	--

L'impatto ambientale della produzione

				X
--	--	--	--	---

La diversificazione delle produzioni

				X
--	--	--	--	---

Le esigenze idriche

				X
--	--	--	--	---

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc..)

			X	
--	--	--	---	--

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

Per nulla importante    Poco importante    Abbastanza importante    Molto importante    Estremamente importante

L'economia dell'azienda

		X		
--	--	---	--	--

La conservazione della biodiversità

				X
--	--	--	--	---

Per la tutela dell'ambiente

				X
--	--	--	--	---

Conservare il patrimonio genetico vegetale

				X
--	--	--	--	---

Migliorare il paesaggio agricolo

				X
--	--	--	--	---

Per perseguire finalità sociali ed educative

			X	
--	--	--	---	--

Custodire tradizioni e tramandarle

			X	
--	--	--	---	--

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Molto in disaccordo    In disaccordo    Indifferente    In accordo    Molto in Accordo

Non le conosco

		X		
--	--	---	--	--

Non saprei come coltivarle

		X		
--	--	---	--	--

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

		X		
--	--	---	--	--

I consumatori non le conoscono

			X	
--	--	--	---	--

I consumatori non le apprezzerebbero

		X		
--	--	---	--	--

Hanno una bassa produttività

	X			
--	---	--	--	--

Hanno un aspetto irregolare

X				
---	--	--	--	--



### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie				X	
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)				X	
Hanno minori esigenze idriche				X	
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				X	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore				X	
Attirano consumatori perché sono specialità				X	
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali				X	
Sono prodotti di qualità superiore				X	
Hanno migliori caratteristiche organolettiche				X	
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali				X	

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		X	
Grano duro San Pasquale	X		
Grano tenero Bianchetta	X		
Trifoglio sotterraneo		X	
Trifoglio incarnato			X
Fico Petrelli			X
Fico Verdesca	X		
Pero Gentile reale		X	
Pero recchia falsa			X
Susino S. Anna Ovale	X		
Carciofo Bianco di Taranto	X		

Cima di Cola

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

Fagiolino pinto

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Vite Cigliola

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Vite Notardomenico

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Vite Santa Teresa

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trifoglio sotterraneo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 0 %       | <input type="radio"/> 41 - 60 % |
| <input type="radio"/> 01 - 20 % | <input type="radio"/> 61 - 80 % |
| <input type="radio"/> 21 - 40 % | <input type="radio"/> 81 -100 % |

## PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA 2014/2020

### PROGETTO BEST

*ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE  
NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la **Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030** con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.



## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

### 1.1. Età:

- ☐ 18 – 30 anni
- ☒ 31 – 40 anni
- ☐ 41 – 55 anni
- ☐ > 55 anni

### 1.2. Genere:

- ☐ Maschio
- ☒ Femmina

### 1.3. Titolo di Studio:

- ☐ Licenza di Scuola Elementare
- ☐ Diploma di Scuola Media Inferiore
- ☐ Diploma di Scuola Media Superiore
- ☒ Laurea o post laurea
- ☐ Altro

### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

- ☒ Titolare o Socio dell'impresa
- ☐ Dipendente
- ☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: OSTUNI

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

- ☒ < 05 ettari
- ☐ 05 - 10 ettari
- ☐ 10 - 15 ettari
- ☐ > 15 ettari



### 2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☐ Ortaggi
- ☒ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

### 2.4. Profilo produttivo dell'impresa:

	SI	NO
Usa parte della produzione per l'autoconsumo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aderisce a disciplinari di produzione Biologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aderisce a disciplinari DOP o IGP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Svolge attività agrituristica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Svolge attività di agricoltura sociale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Svolge attività di fattoria didattica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 2.5. Profilo commerciale dell'impresa:

	SI	NO
Conferisce i prodotti alla GDO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vende i prodotti al mercato generale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fa vendita diretta in azienda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. ATTITUDINE AZIENDALE

### 3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

	Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
Redditività della coltura	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I costi dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I costi di coltivazione

		X		
--	--	---	--	--

La rusticità della coltura

				X
--	--	--	--	---

La tipicità del prodotto

			X	
--	--	--	---	--

L'impatto ambientale della produzione

				X
--	--	--	--	---

La diversificazione delle produzioni

				X
--	--	--	--	---

Le esigenze idriche

				X
--	--	--	--	---

Le esigenze di input (fitofarmaci, fertilizzanti ecc...)

				X
--	--	--	--	---

### 3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

L'economia dell'azienda

Per nulla importante	Poco importante	Abbastanza importante	Molto importante	Estremamente importante
		X		

La conservazione della biodiversità

				X
--	--	--	--	---

Per la tutela dell'ambiente

				X
--	--	--	--	---

Conservare il patrimonio genetico vegetale

				X
--	--	--	--	---

Migliorare il paesaggio agricolo

				X
--	--	--	--	---

Per perseguire finalità sociali ed educative

		X		
--	--	---	--	--

Custodire tradizioni e tramandarle

			X	
--	--	--	---	--

### 3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Non le conosco

Molto in disaccordo	In disaccordo	Indifferente	In accordo	Molto in Accordo
	X			

Non saprei come coltivarle

	X			
--	---	--	--	--

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

			X	
--	--	--	---	--

I consumatori non le conoscono

		X		
--	--	---	--	--

I consumatori non le apprezzerrebbero

	X			
--	---	--	--	--

Hanno una bassa produttività

			X	
--	--	--	---	--

Hanno un aspetto irregolare

X				
---	--	--	--	--

### 3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

	Molto in disaccordo	In disaccordo	indifferente	In accordo	Molto in Accordo
Sono più resistenti a parassiti e malattie				X	
Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)				X	
Hanno minori esigenze idriche					X
Resistono meglio ai cambiamenti climatici				X	
Possono essere vendute ad un prezzo maggiore			X		
Attirano consumatori perché sono specialità			X		
Sono più sicure e sane delle varietà commerciali			X		
Sono prodotti di qualità superiore		X			
Hanno migliori caratteristiche organolettiche				X	
Hanno migliori caratteristiche nutrizionali				X	

## 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

### 4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?

	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola			X
Grano duro San Pasquale	X		
Grano tenero Bianchetta		X	
Trifoglio sotterraneo			X
Trifoglio incarnato			X
Fico Petrelli		X	
Fico Verdesca	X		
Pero Gentile reale	X		
Pero recchia falsa			X
Susino S. Anna Ovale	X		
Carciofo Bianco di Taranto		X	



Cima di Cola

	<input checked="" type="checkbox"/>	
--	-------------------------------------	--

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

<input checked="" type="checkbox"/>		
-------------------------------------	--	--

Fagiolino pinto

	<input checked="" type="checkbox"/>	
--	-------------------------------------	--

Vite Cigliola

<input checked="" type="checkbox"/>		
-------------------------------------	--	--

Vite Notardomenico

<input checked="" type="checkbox"/>		
-------------------------------------	--	--

Vite Santa Teresa

<input checked="" type="checkbox"/>		
-------------------------------------	--	--

#### 4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	NO
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio sotterraneo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fagiolino pinto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Cigliola	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Notardomenico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vite Santa Teresa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

- ☐ 0 %                      ☐ 41 - 60 %  
☐ 01 - 20 %              ☐ 61 - 80 %  
☒ 21 - 40 %              ☐ 81 - 100 %



PROGRAMMA DI COOPERAZIONE EUROPEA INTERREG V-A GRECIA ITALIA  
2014/2020

## PROGETTO BEST

### *ANALISI DELL'AGROBIODIVERSITÀ E STUDIO DELLE SPECIE VEGETALI COLTIVATE A RISCHIO DI ESTINZIONE NELL'AREA DELL'AZIONE PILOTA 1 DEL PROGETTO*

#### LA DIFESA DELLA BIODIVERSITÀ

La biodiversità è la più grande ricchezza del nostro pianeta. È l'insieme di piante e animali in relazione tra loro, un delicato equilibrio che permette la vita e il benessere di tutti gli esseri viventi, uomo compreso. Per fermare la perdita di biodiversità, la Commissione Europea ha adottato la Strategia sulla Biodiversità 2020 > 2030 con l'obiettivo di invertire il degrado degli ecosistemi nei Paesi comunitari, favorendo la cooperazione. Il risultato che la Strategia s'impone è raggiungere il 30% di aree protette terrestri e acquatiche e ripristinare il 10% delle aree agricole ad alta diversità di specie.

#### BEST È UNO DEI PROGETTI UTILI A QUESTO SCOPO

BEST è un progetto INTERREG Italia Grecia il cui obiettivo è tutelare il patrimonio naturale e culturale, ripristinare la biodiversità e gli habitat naturali rurali e costieri in Puglia e Grecia, coinvolgere gli attori locali in attività transfrontaliere e realizzare azioni pilota comuni anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini delle regioni interessate.

#### L'INDAGINE SULL'AGROBIODIVERSITÀ

Il GAL Sud Est Barese ha in corso di realizzazione, in collaborazione con SINAGRI Spin Off, un'indagine conoscitiva rivolta ad imprenditori agricoli per studiare delle

strategie di lungo termine per la salvaguardia della biodiversità di interesse agricolo nel territorio pugliese, in particolare nelle aree di Costa di Ripagnola a Polignano a Mare, del Parco delle Dune Costiere in provincia di Brindisi e nell'area del Mar Piccolo a Taranto. Per tali ragioni è stato realizzato un breve questionario per indagare interessi e propensioni degli imprenditori agricoli rispetto a specie vegetali in corso di recupero.

Si ringrazia per la collaborazione.

## 1. INTERVISTATO

Barrare con una X la risposta scelta

1.1. Età:

☐ 18 – 30 anni

☒ 31 – 40 anni

☐ 41 – 55 anni

☐ > 55 anni

1.2. Genere:

☒ Maschio

☐ Femmina

1.3. Titolo di Studio:

☐ Licenza di Scuola Elementare

☐ Diploma di Scuola Media Inferiore

☒ Diploma di Scuola Media Superiore

☐ Laurea o post laurea

☐ Altro

#### 1.4. Ruolo ricoperto nell'azienda

☒ Titolare o Socio dell'impresa

☐ Dipendente

☐ Collaboratore esterno

## 2. CARATTERISTICHE AZIENDALI

2.1. Sede comunale dell'azienda agricola: \_\_\_\_\_

2.2. Superficie complessiva dei terreni in produzione

☒ < 05 ettari

☐ 05 - 10 ettari

☐ 10 - 15 ettari

☐ > 15 ettari

2.3. Tipo di colture presenti (si possono barrare anche più risposte):

- ☐ Seminativi (foraggio o cereali)
- ☐ Legumi da granella
- ☒ Ortaggi
- ☒ Alberi da frutto (compreso uva da tavola)
- ☒ Olivo da olio e da mensa
- ☐ Vite da vino

4. Profilo produttivo dell'impresa:

S  
I      N  
O

Usa parte della produzione per l'autoconsumo?

☒ ☐

Aderisce a disciplinari di produzione Biologica

☐ ☒

Aderisce a disciplinari DOP o IGP

☐ ☒

Svolge attività agrituristica

☐ ☒

Svolge attività di agricoltura sociale

☒ ☐

Svolge attività di fattoria didattica

☒ ☐



5. Profilo commerciale dell'impresa:

S  
I      N  
O

Conferisce i prodotti alla GDO

☐ ☒

Ha accordi commerciali con distributori (non GDO)

☐ ☒

Vende i prodotti al mercato generale

☐ ☒

Fa vendita diretta in azienda

☒ ☐

Trasforma e/o confeziona i prodotti in azienda?

☒ ☐

Usa i prodotti agricoli per la sua attività ristorativa

☐ ☒

### 3. ATTIVITÀ AZIENDALE

3.1. Quanto ritieni importanti i seguenti aspetti relativi alla scelta delle colture impiegate in azienda?

Per nulla  
important  
a      Poco  
important  
a      abbastanz  
a  
importante      Molto  
importante      Estremame  
nte  
importante

Redditività della coltura

☐ ☐ ☒ ☐ ☐

I costi dell'impianto

☐ ☐ ☒ ☐ ☐

I costi di coltivazione

☐ ☐ ☒ ☐ ☐

La rusticità della coltura

			✓	
--	--	--	---	--

La tipicità del prodotto

			✓	
--	--	--	---	--

L'impatto ambientale della produzione

				✓
--	--	--	--	---

La diversificazione delle produzioni

			✓	
--	--	--	---	--

Le esigenze idriche

				✓
--	--	--	--	---

Le esigenze di input (fitofarmaci,  
fertilizzanti ecc..)

	✓			
--	---	--	--	--

3.2. Ritieni che l'impiego di antiche varietà locali sia importante per?

Per nulla  
important  
e

Poco  
important  
e

Abbastanz  
a  
importante

Molto  
importante

Estremame  
nte  
importante

L'economia dell'azienda

		✓		
--	--	---	--	--

La conservazione della biodiversità

			✓	
--	--	--	---	--

Per la tutela dell'ambiente

			✓	
--	--	--	---	--

Conservare il patrimonio genetico vegetale

			✓	
--	--	--	---	--

Migliorare il paesaggio agricolo

			✓	
--	--	--	---	--

Per perseguire finalità sociali ed educative

			✓	
--	--	--	---	--

Custodire tradizioni e tramandarle

--	--	--	--	--

3.3. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un impedimento per la coltivazione di antiche varietà?

Molto in disaccordo    In disaccordo    indifferente    In accordo    Molto in Accordo

Non le conosco

--	--	--	--	--

Non saprei come coltivarle

--	--	--	--	--

Non sarebbero ritirate da distributori e commercianti

--	--	--	--	--

I consumatori non le conoscono

--	--	--	--	--

I consumatori non le apprezzerrebbero

--	--	--	--	--

Hanno una bassa produttività

--	--	--	--	--

Hanno un aspetto irregolare

--	--	--	--	--

3.4. Ritieni che le seguenti affermazioni siano un incentivo per la coltivazione di antiche varietà ?

Molto in disaccordo    In disaccordo    indifferente    In accordo    Molto in Accordo

Sono più resistenti a parassiti e malattie

--	--	--	--	--

Hanno bisogno di minori input (fitofarmaci ecc..)

--	--	--	--	--

Hanno minori esigenze idriche

--	--	--	--	--

Resistono meglio ai cambiamenti climatici

--	--	--	--	--

Possono essere vendute ad un prezzo

--	--	--	--	--

Attirano consumatori perché sono

--	--	--	--	--

Sono più sicure e sane delle varietà commerciali

--	--	--	--	--

Sono prodotti di qualità superiore

--	--	--	--	--

Hanno migliori caratteristiche

--	--	--	--	--

Hanno migliori caratteristiche nutrizionali

--	--	--	--	--

#### 4. VARIETÀ DEL PROGETTO BEST

4.1. Hai mai sentito parlare delle seguenti varietà locali?



	Mai	Ne ho sentito parlare	La conosco bene
Fava Viola		✓	
Grano duro San Pasquale		✓	
Grano tenero Bianchetta	✓		
Trifoglio sotteraneo		✓	
Trifoglio incarnato	✓		
Fico Petrelli	✓		
Fico Verdesca	✓		
Pero Gentile reale	✓		
Pero recchia falsa	✓		
Susino S. Anna Ovale			✓
Carciofo Bianco di Taranto			✓
Cima di Cola			✓
Fagiolino dell'occhio Occhiopinto			✓
Fagiolino pinto			✓
Vite Cigliola	✓		

Vite Notardomenico

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Vite Santa Teresa

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

4.2. Quali tra le seguenti varietà impiegheresti nella tua azienda?

	SI	N O
Fava Viola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano duro San Pasquale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grano tenero Bianchetta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trifoglio sotterraneo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trifoglio incarnato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fico Petrelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fico Verdesca	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero Gentile reale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pero recchia falsa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susino S. Anna Ovale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carciofo Bianco di Taranto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cima di Cola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fagiolino dell'occhio Occhiopinto

☒ ☐

Fagiolino pinto

☒ ☐

Vite Cigliola

☒ ☐

Vite Notardomenico

☒ ☐

Vite Santa Teresa

☒ ☐

4.3. Quale percentuale della superficie aziendale destineresti a varietà locali?

☐ 0 %

☐ 41 – 60 %

☐ 01 - 20 %

☐ 61 – 80 %

☒ 21 - 40 %

☐ 81 -100 %

## ALLEGATO I I



## Sommario

PSR REGIONE PUGLIA 2014 – 2022 .....	3
<b>SOSTEGNO PER INVESTIMENTI.....</b>	<b>3</b>
1) SOSTEGNO ALLA COOPERAZIONE DI FILIERA .....	3
2) SOSTEGNO PER INVESTIMENTI REALIZZATI DA GIOVANI AGRICOLTORI.....	4
<b>PIANO STRATEGICO NAZIONALE PAC 2023 – 2027 .....</b>	<b>6</b>
<b>PAGAMENTI DIRETTI .....</b>	<b>6</b>
1) AGRICOLTORI CUSTODI DELL'AGROBIODIVERSITÀ .....	6
2) IMPEGNI PER L'APICOLTURA .....	7
3) PAGAMENTO PER PRATICHE E METODI DI PRODUZIONE BIOLOGICA .....	8
<b>SOSTEGNO PER INVESTIMENTI.....</b>	<b>9</b>
4) PARTECIPAZIONE A REGIMI DI QUALITÀ .....	9
5) INSEDIAMENTO GIOVANI AGRICOLTORI .....	10
6) PROMOZIONE DEI PRODOTTI DI QUALITÀ .....	11

# PSR REGIONE PUGLIA 2014 – 2022

## SOSTEGNO PER INVESTIMENTI

### 1) SOSTEGNO ALLA COOPERAZIONE DI FILIERA

#### **Fonte di Finanziamento**

PSR Regione Puglia 2014 – 2022

#### **Titolo della Sottomisura**

Sottomisura 16.4 - Sostegno Cooperazione di filiera, sia orizzontale che verticale, per creazione e sviluppo di filiere corte e mercati locali e sostegno ad attività promozionali a raggio locale connesse allo sviluppo delle stesse.

#### **Descrizione del tipo di intervento**

Il tipo di operazione prevede la creazione di filiere corte, che operano sui mercati locali, attraverso il sostegno di progetti finalizzati a:

- promuovere i mercati locali realizzati dalle imprese coinvolte nella cooperazione
- favorire l'aggregazione, la programmazione, l'integrazione dell'offerta agricola della filiera agroalimentare
- valorizzare caratteristiche qualitative e nutrizionali del prodotto, la sostenibilità e le condizioni produttive
- avvicinare i produttori di base ai consumatori finali, sviluppare filiere legate a prodotti tipici e/o a qualità
- razionalizzare, rafforzare o diversificare la fase di commercializzazione
- creare modelli organizzativi e formule commerciali innovative
- valorizzare nuovi prodotti e/o processi produttivi

#### **Soggetti Beneficiari**

Possono usufruire degli aiuti:

- le forme di cooperazione tra imprenditori agricoli;
- le Organizzazioni di Produttori
- le Associazioni di Organizzazione di produttori;
- le reti di imprese

L'accordo di cooperazione può coinvolgere anche soggetti non beneficiari ma utili al raggiungimento di obiettivi (es. soggetti settore commerciale). La forma associativa può riguardare anche organizzazioni non a carattere di impresa.

#### **Costi ammissibili**

Sono sovvenzionabili i seguenti elementi di costo, coerenti con gli obiettivi e le finalità della sottomisura e funzionali allo svolgimento delle attività previste dal progetto di cooperazione:

- studi/progetti: attività preliminari alla realizzazione progettuale vera e propria svolte con lo scopo di ottenere informazioni aggiuntive prima dell'implementazione vera e propria del progetto;
- costi di funzionamento della cooperazione;
- costi per le attività di promozione dei prodotti, del mercato locale e della filiera corta (costo diretto);
- costi per investimenti materiali da realizzare attraverso la sovvenzione globale. Il contributo concesso è riservato esclusivamente alla copertura di spese connesse all'attività del progetto di cooperazione e sono, pertanto, escluse le spese riguardanti l'ordinaria attività di produzione o di servizio svolta dai beneficiari.

**Previsione pubblicazione Avviso Pubblico**  
in corso di pubblicazione

## 2) SOSTEGNO PER INVESTIMENTI REALIZZATI DA GIOVANI AGRICOLTORI

### **Fonte di Finanziamento**

PSR Regione Puglia 2014 – 2022

### **Titolo della Sottomisura**

Sottomisura 4.1 B – Sostegno per Investimenti realizzati da giovani agricoltori

### **Descrizione del tipo di intervento**

Il tipo di operazione sostiene la costituzione e l'avviamento di imprese agricole giovanili con investimenti in innovazione tecnologica per:

- migliorare la qualità dei prodotti;
- ridurre i costi di produzione;
- migliorare la sostenibilità ambientale delle attività produttive aziendali.

Gli investimenti devono:

- favorire la riconversione varietale e la diversificazione colturale delle produzioni agricole regionali;
- ampliare offerta e incrementare il valore aggiunto delle imprese attraverso l'integrazione orizzontale di attività e produzioni;
- incentivare uso fonti energetici rinnovabili come biomasse, senza ricorrere a coltivazioni dedicate;
- ottimizzare i consumi idrici;
- migliorare l'efficienza energetica dell'impresa.

### **Soggetti Beneficiari**

Possono accedere al finanziamento i giovani agricoltori in età compresa fra i 18 e i 40 anni:

- beneficiari della Sottomisura 6.1;
- in possesso dei requisiti della Sottomisura 6.1, costituiti insediati nei 5 anni precedenti alla DdS.

Il giovane agricoltore che richiede il finanziamento deve:

- avere una Produzione standard prima dell'investimento compresa fra i 15.000 e i 200.000 euro;
- presentare un Piano aziendale;
- essere agricoltore in attività;
- essere in regola con i pagamenti e gli adempimenti previdenziali, assistenziali e assicurativi (entro 18 mesi dall'insediamento per i beneficiari della Sottomisura 6.1);
- dimostrare la sostenibilità finanziaria degli investimenti;
- non essere impresa in difficoltà;
- non aver commesso reati gravi contro lo Stato e la Comunità Europea;
- essere in regola con la certificazione antimafia.

### **Costi ammissibili**

Il finanziamento copre i costi sostenuti per:

- costruzione e ammodernamento fabbricati rurali per fini produttivi agricoli e zootecnici;
- acquisto o leasing con patto di acquisto di macchinari nuovi, attrezzature e applicazioni informatiche;
- strutture aziendali di stoccaggio biomasse;
- investimenti per migliorare efficienza energetica degli edifici rurali produttivi agricoli;
- impianti di colture arboree;

- impianti, macchine e attrezzature innovativi per efficienza irrigua;
- realizzazione di reti distributive e di invasi di raccolta;
- invasi di raccolta di acqua piovana con volume inferiore a 250.000 metri cubi;
- acquisto terreni agricoli;
- strutture di stoccaggio dei prodotti agricoli;
- impianti, macchine e attrezzature innovativi per gli investimenti in filiera corta;
- spese generali

#### ***Entità del Sostegno***

La quota dell'investimento totale coperta dal finanziamento cambia a seconda della Zona in cui è localizzata l'attività del Giovane agricoltore richiedente:

- 70% se localizzato in zone soggetti a vincoli naturali o altri vincoli specifici;
- 60% se localizzato in altre zone.

L'importo complessivo dell'investimento dev'essere compreso fra i 30.000 e 1 milione di euro.

#### ***Previsione pubblicazione Avviso Pubblico***

*in corso di pubblicazione*



# PIANO STRATEGICO NAZIONALE PAC 2023 – 2027

## PAGAMENTI DIRETTI

### 1) AGRICOLTORI CUSTODI DELL'AGROBIODIVERSITÀ

#### **Fonte di Finanziamento**

Piano Strategico Nazionale 2023 – 2027

#### **Titolo della Sottomisura**

SRA15 – ACA 15 – Agricoltori Custodi dell'Agrobiodiversità

#### **Descrizione del tipo di intervento**

L'intervento prevede un sostegno a superficie e/o a pianta isolata a favore dei beneficiari che si impegnano nella conservazione delle risorse genetiche di interesse locale soggette a rischio estinzione/erosione genetica, meno produttive rispetto ad altre specie vegetali e destinate ad essere abbandonate.

#### **Soggetti Beneficiari**

- C01 Agricoltori singoli o associati
- C02 Altri soggetti pubblici o privati.
- Le Regioni/PPAA possono definire ulteriori criteri di ammissibilità dei beneficiari

#### **Dotazione finanziaria intervento**

4,0 Meuro, di cui quota FEASR 2,02 Meuro

#### **Previsione pubblicazione Avviso Pubblico**

2023

#### **Importo Unitario Previsto**

Pagamento per superficie. TARGET 6.060 ettari.

L'intervento prevede un periodo di impegno di durata pari a cinque anni. La singola annualità dell'impegno è riferita all'anno solare (01/01-31/12). Unit Amount €/ettaro/anno:

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| • Pug. 01 Olivo               | • Medio € 153,00 - Max € 161,00 |
| • Pug. 02 Fruttiferi          | • Medio € 376,00 - Max € 395,00 |
| • Pug. 03 Vite Da Vino        | • Medio € 397,00 - Max € 417,00 |
| • Pug. 04 Vite Da Tavola      | • Medio € 669,00 - Max € 702,00 |
| • Pug. 05 Colture Da Granella | • Medio € 107,00 - Max € 112,00 |
| • Pug. 06 Orticole            | • Medio € 161,00 - Max € 214,00 |

## 2) IMPEGNI PER L'APICOLTURA

### **Fonte di Finanziamento**

Piano Strategico Nazionale 2023 – 2027

### **Titolo della Sottomisura**

SRA18 – ACA 18 – Impegni per l'Apicoltura

### **Descrizione del tipo di intervento**

L'intervento prevede pagamenti annuali per apicoltore correlati al numero di alveari detenuti (Beneficiario < 10 alveari; 11 < Beneficiario < 20 alveari; 21 < Beneficiario < 30 alveari; 31 < Beneficiario < 50 alveari; Beneficiario > 50 alveari) e alla tipologia di apicoltura (nomade o stanziale). L'intervento si compone di due azioni alternative tra loro e periodo di impegno pari 5 anni (singola annualità di impegno riferita all'anno solare dal 01/01 al 31/12): Azione 1 "Apicoltura stanziale" - Azione 2 "Apicoltura nomade"

### **Soggetti Beneficiari**

- C01 Apicoltori singoli e associati registrati nella Banca Dati Apistica
- C02 Enti pubblici gestori di aziende agricole che esercitano attività di apicoltura
- C03 Iscrizione alla Banca Dati Apistica Nazionale/Regionale;
- C05 Adesione con un numero minimo di alveari pari a 5.

### **Dotazione finanziaria intervento**

3,0 Meuro, di cui quota FEASR 1,51 Meuro

### **Previsione pubblicazione Avviso Pubblico**

2023

### **Importo Unitario Previsto**

TARGET 300 beneficiari

€/beneficiario/anno

	< 10 alveari	11 > alveari < 20	21 > alveari < 30	31 > alveari < 50	> 50 alveari
Az. 1 Apicoltura Stanziale	550,00 €	852,00 €	1.402,50 €	2.227,50 €	3.602,50 €
Az. 2 Apicoltura Nomade	620,00 €	961,00 €	1.5681,00 €	2.551,00 €	4.061,00 €

### 3) PAGAMENTO PER PRATICHE E METODI DI PRODUZIONE BIOLOGICA

**Fonte di Finanziamento**

Piano Strategico Nazionale 2023 – 2027

**Titolo della Sottomisura**

SRA29 – ACA 29 – Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica

**Descrizione del tipo di intervento**

L'intervento prevede un pagamento annuale per ettaro a favore degli agricoltori o delle associazioni di agricoltori che si impegnano volontariamente a convertire e a mantenere le superfici coltivate ad agricoltura biologica nel rispetto del regolamento (UE) 2018/848 e dei relativi regolamenti attuativi. L'intervento si applica su tutto il territorio nazionale e a tutte le tipologie colturali e ai prati permanenti, prati-pascoli e pascoli, esclusi i terreni a riposo, e si articola in due azioni:

- SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica"
- SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"

**Soggetti Beneficiari**

- C01 Agricoltori singoli o associati;
- C02 Enti pubblici gestori di aziende agricole.
- C05 - Soglia minima 1 ettaro

**Dotazione finanziaria intervento**

275,0 Meuro, di cui quota FEASR 138,875 Meuro

**Previsione pubblicazione Avviso Pubblico**

2023

**Importo Unitario Previsto**

Pagamento per superficie.

TARGET ettari:

- SRA29.1 (Conversione) - 14.000 ha
- SRA29.2 (Mantenimento) - 168.000 ha

L'intervento prevede un periodo di impegno di durata pari a cinque anni.

La singola annualità dell'impegno è riferita all'anno solare (01/01-31/12).

	SRA29.01 (Conversione)	SRA29.02 (Mantenimento)
PUG.01 Agrumi, Vite e Fruttiferi principali	774,00 €	645,00 €
PUG.02 Frutta a guscio e castagno	574,24 €	478,00 €
PUG.03 Fruttiferi minori	240,00 €	220,00 €
PUG.04 Cereali e foraggiere	147,68 €	123,00 €
PUG.05 Industriali	193,00 €	148,00 €
PUG.07 Leguminose	140,27 €	117,00 €
PUG.08 Olivo	482,60 €	380,40 €
PUG.09 Ortive	482,40 €	358,00 €
PUG.10 Prati permanenti e pascoli	022,10 €	019,00 €

## SOSTEGNO PER INVESTIMENTI

### 4) PARTECIPAZIONE A REGIMI DI QUALITÀ

**Fonte di Finanziamento**

Piano Strategico Nazionale 2023 – 2027

**Titolo della Sottomisura**

SRG03 – Partecipazione a Regimi di Qualità

**Descrizione del tipo di intervento**

Le finalità sono le seguenti:

- a) sostegno alle associazioni e ad altri organismi di tipo associativo o cooperativo per la partecipazione ai regimi di qualità istituiti dall'UE e ai sistemi di qualità nazionali e regionali indicati nella domanda di aiuto;
- b) sostegno alle aziende agricole in forma singola che per la prima volta aderiscono ai regimi di qualità;
- c) Sostegno alle reti di imprese agricole.

**Soggetti Beneficiari**

- CR01 L'imprenditore agricolo deve partecipare per la prima volta ai regimi di qualità oppure deve aver partecipato nei cinque anni precedenti alla DdS;
- CR02 OP, AOP e Consorzi di tutela riconosciuti ai sensi della pertinente normativa nazionale e regionale;
- CR03 Le associazioni di agricoltori devono raggruppare anche agricoltori che partecipano per la prima volta o devono aver partecipato nei cinque anni precedenti alla DdS;
- CR04 Il richiedente deve possedere sede legale e unità produttiva nel territorio pugliese.

**Dotazione finanziaria intervento**

3,0 Meuro, di cui quota FEASR 1,51 Meuro

**Previsione pubblicazione Avviso Pubblico**

2025

**Importo Unitario Previsto**

Numero di beneficiari che ricevono supporto per partecipare a schemi ufficiali di qualità: TARGET 435 AZIENDE.

- Importo unitario medio previsto - PLUA 1.400,00 €
- Importo unitario massimo previsto - PLUA 3.000,00 €



## 5) INSEDIAMENTO GIOVANI AGRICOLTORI

### **Fonte di Finanziamento**

Piano Strategico Nazionale 2023 – 2027

### **Titolo della Sottomisura**

SRE01 – Insediamento Giovani Agricoltori

### **Descrizione del tipo di intervento**

L'intervento è finalizzato alla concessione di un sostegno a giovani imprenditori agricoli di età fino a quarantuno anni non compiuti che si insediano per la prima volta in un'azienda agricola in qualità di capo dell'azienda, dietro presentazione di un piano aziendale per lo sviluppo dell'attività agricola. La finalità dell'intervento è quella di offrire opportunità e strumenti per attrarre giovani nel settore agricolo e per consentire di attuare idee imprenditoriali innovative anche mediante approcci produttivi maggiormente sostenibili sia in termini di ambiente, sia in termini economici e sociali.

### **Soggetti Beneficiari**

- C01 Al momento della proposizione della domanda di sostegno hanno un'età maggiore ai 18 anni e inferiore a 41anni non compiuti.
- C02 possiedono un'adeguata formazione o competenza professionale in linea con quanto specificato nella definizione di giovane agricoltore.

### **Dotazione finanziaria intervento**

50,0 Meuro, di cui quota FEASR 25,25 Meuro

### **Previsione pubblicazione Avviso Pubblico**

2023

### **Importo Unitario Previsto**

Numero di giovani agricoltori che ricevono sostegno all'insediamento: TARGET 1.000 aziende. L'intervento prevede un periodo di impegno di durata di almeno 5 anni.

- Importo unitario medio previsto - PLUA 50.000,00 €
- Importo unitario massimo previsto - PLUA 65.000,00 €

## 6) PROMOZIONE DEI PRODOTTI DI QUALITÀ

### **Fonte di Finanziamento**

Piano Strategico Nazionale 2023 – 2027

### **Titolo della Sottomisura**

SRG10 – Promozione dei Prodotti di Qualità

### **Descrizione del tipo di intervento**

L'intervento è finalizzato ad avviare attività di informazione e promozione dei prodotti di qualità con le seguenti azioni:

- a) Promuovere e realizzare azioni di informazione dei sistemi di qualità verso i consumatori e gli operatori;
- b) Incentivare iniziative di promozione dei prodotti di qualità sul mercato interno dell'UE;
- c) Informare i consumatori riguardo le caratteristiche nutrizionali dei prodotti di qualità;
- d) Favorire l'integrazione di filiera per migliorare la competitività delle aziende agricole.

### **Soggetti Beneficiari**

- C01 produzioni afferenti a regimi qualità DOP/IGP, STG, SQNPI, SQNZ, SQNBA, Regimi di qualità etica e sociale;
- C02 azioni di informazione e promozione effettuate sul mercato interno all'Unione Europea;
- C03 Le Regioni/PPAA possono definire ulteriori criteri di ammissibilità.

### **Dotazione finanziaria intervento**

7,0 Meuro, di cui quota FEASR 3,5 Meuro

### **Previsione pubblicazione Avviso Pubblico**

2025

### **Importo Unitario Previsto**

Numero di altre operazioni o unità di cooperazione sostenute (escluso il PEI): TARGET 95 PROGETTI.

- Importo unitario medio previsto - PLUA 80.000,00 €
- Importo unitario massimo previsto - PLUA 140.000,00 €