

Introduzione di innovazione, derivante da ricerche e sperimentazioni già attuate o in corso, nei processi produttivi delle aziende agrozootecniche

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

INNOAGROZOO

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2021 - 2024

Durata

36 mesi

Partner (n.)

10

Regione

Calabria

Comparto

Multifiliera

Localizzazione

ITF61 - Cosenza

ITF62 - Crotona

ITF63 - Catanzaro

Costo totale

€186.695,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP018: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Calabria

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Gestione di rifiuti, sottoprodotti e scarti di produzione

Pratiche agricole

Qualità, trasformazione e nutrizione



Obiettivi

Il Progetto ha la finalità generale di fornire innovazioni di processo e di prodotto, immediatamente applicabili, all'allevamento estensivo del bovino podolico e al settore lattiero-caseario della Calabria per la diversificazione della produzione e dell'offerta della carne e dei prodotti caseari. Persegue, inoltre, la finalità di salvaguardare, nel caso dei caprini, la biodiversità animale attraverso azioni di valorizzazione della capra Rustica Calabrese "Sciara". Inoltre, in un'ottica di filiera, si propone la reintroduzione della coltivazione del lino da utilizzare come integratore alimentare e per limitare la crescita delle infestanti.

Attività

- Realizzazione di un sistema di micro economia per valorizzare le qualità nutraceutiche ed organolettiche della carne ottenuta;
- Salvaguardia della biodiversità della Podolica tramite la valorizzazione e miglioramento delle carni;
- Diversificazione delle produzioni nelle aziende bovine da latte/carne;
- Salvaguardia della capra autoctona Rustica di Calabria attraverso la valorizzazione delle produzioni;
- Dimostrare le capacità diserbanti del lino;
- Creare un potenziale mercato sia per i semi che per gli steli del lino;
- Realizzare un metodo di coltivazione innovativo finalizzato alla salvaguardia del suolo e dell'acqua

Introduzione di innovazione, derivante da ricerche e sperimentazioni già attuate o in corso, nei processi produttivi delle aziende agrozootecniche

2/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/introduzione-di-innovazione-derivante-da-ricerche-e>

Risorse genetiche

Stato del progetto
in corso

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Abenante Antonio Ermenegildo	Matera MT Italia		brubatti56@gmail.com
Partner	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Via dell'Università, 25 89124 Reggio Calabria RC Italia		urp@unirc.it
Partner	CREA-ZA Sede di Bella	Via Appia Bella Scalo 85054 Muro Lucano PZ Italia	0976-72915	za.bella@crea.gov.it
Partner	Chiara Battisti	Italia		chiara1battisti@virgilio.it
Partner	Carmine Mosca	Via Piana,1 88817 Melissa KR Italia		carmi.mosca78@gmail.com
Partner	Azienda agricola Garofalo	Italia		azagricolagarofalo92@gmail.com
Partner	Donato Catalano	Italia		assicurazioni.catalano@gmail.com
Partner	ARA Calabria	Via Umberto Boccioni, 5 88046 Lamezia Terme CZ Italia	0968 411405	presidenza@aracalabria.it
Partner	Studio Tallini	Via Madonna dei Cieli n. 2/A 88100 Catanzaro CZ Italia	0961 752260	tallini@studiotallini.com

Introduzione di innovazione, derivante da ricerche e sperimentazioni già attuate o in corso, nei processi produttivi delle aziende agrozootecniche

3/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/introduzione-di-innovazione-derivante-da-ricerche-e>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	DEDALO	Piazza del Rosario 4 88100 Catanzaro CZ Italia	0961 723225	dedalo.cz@tiscali.it
