

## Banca del Colostro Equino: Il cavallo Murgese

### Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

BCE

Tematica

Benessere animale

Focus Area

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

### Informazioni

Periodo

2020 - 2022

Durata

24 mesi

Partner (n.)

11

Regione

Puglia

Comparto

Zootecnia - allevamenti minori (conigli, equidi, selvaggina, altro)

Localizzazione

ITF43 - Taranto

ITF46 - Foggia

ITF47 - Bari

Costo totale

€470.006,47

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP020: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Puglia

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Gestione della biodiversità

Risorse genetiche

Sito web

<https://vqui.it/w/BfD5TUWE>

## BCE - Banca del Colostro Equino: Il Cavallo Murgese



### Obiettivi

Il piano di lavoro prevede di: creare un collegamento tra mondo della ricerca e allevatori; costruire un prototipo per la raccolta del colostro per standardizzare il processo di raccolta e conservazione; costituire una riserva di colostro liofilizzato disponibile in tutti i numerosi casi di necessità vitali per i puledri (es: orfani alla nascita o nei casi in cui la fattrice non consente l'allattamento o non presenta una adeguata produzione e/o qualità); creare e testare un nuovo prodotto cosmetico; individuare ulteriori sbocchi di mercato per il colostro.

### Attività

Le attività proposte in sintesi riguardano:

- l'implementazione di buone pratiche negli allevamenti a supporto del personale aziendale;
- la validazione e la standardizzazione del processo di raccolta e conservazione;
- la creazione di una banca del colostro equino a servizio degli allevamenti pugliesi;
- prove e test sul nuovo cosmetico e indagini di settore per l'individuazione di ulteriori sbocchi di mercato per il colostro.

### Contesto

Dal 2015 è iniziata l'analisi del settore equino pugliese verificando i fabbisogni di innovazione con gli allevatori. Emerge come la crisi del settore zootecnico e la contrazione degli allevamenti hanno ridotto il comparto al solo 2,2% sul totale nazionale. L'allevamento del cavallo è un'attività diffusa che presidia ed utilizza aree marginali altrimenti abbandonate oggi oggetto di rivalutazione (es. Unesco: "muretti a secco" nella lista degli elementi immateriali Patrimonio dell'Umanità). Gli allevamenti presentano elevate potenzialità produttive inespresse per cause differenti, tra queste una scarsa collaborazione con il mondo della ricerca e un mercato come quello del colostro ancora poco conosciuto e non valorizzato nel settore cosmetico

---

Stato del progetto  
completato

---

## Partenariato

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
Capofila	Università degli Studi della Basilicata - Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali	Viale dell'Ateneo Lucano 10 85100 Potenza PZ Italia	0971 205409	safe.direttore@unibas.it
Partner	AGRICOLA SAN PIETRO DI LATERZA P. E MANGINI V. SOCIETA' SEMPLICE	Via Zona B n. 80 70015 Noci BA Italia		pierolaterza@virgilio.it
Partner	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA PUGLIA - ARA PUGLIA	Via San Nicola,2 70017 Putignano BA Italia		segreteria@ara.puglia.it
Partner	CAPURSO GIOVANNI	Via Vecchia Matera 11142 70023 Gioia del Colle BA Italia		capoiazzo.murgesi@libero.it
Partner	DARe Puglia Scarl - Distretto Tecnologico Agroalimentare Regionale	Via Gramsci 89-91 71122 Foggia FG Italia		info@darepuglia.it
Partner	EMMAUS - SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE A R.L.	Via Manfredonia KM 8 Loc. Torre Guiducci 71121 Foggia FG Italia		amministrazione@emmausfoggia.org
Partner	FARMALABOR SRL	Via Pozzillo, zona ind. 76012 Canosa di Puglia BT Italia		s.fontana@farmalabor.it

---

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
Partner	GIAMPETRUZZI PASQUALE	C.da Grottillo S.P. 238 Santeramo - Laterza Km 6 70029 Santeramo in Colle BA Italia		
Partner	ROMANAZZI SERAFINO	Via Serrone case sparse 2/a 70010 Casamassima BA Italia		serafinoromanazzi@gmail.com
Partner	TF S.S. DI FUSILLO ANGELA MARIA E TURNONE MARIA ANTONIA SOCIETA' AGRICOLA	Strada Franzullo Zona G, n. 62 74015 Martina Franca TA Italia		allevamentofusillo@libero.it
Partner	Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)	Via Amendola 165/A 70121 Bari BA Italia		direzione.disaat@uniba.it

#### Innovazioni

##### Descrizione

Con la valorizzazione del colostro si punta all'ampliamento dei mercati di riferimento ed all'aumento della competitività e della redditività grazie alla possibilità di realizzare skincare. La creazione inoltre di una riserva di colostro equino in Puglia sarà di supporto agli allevamenti favorendo la produttività e la sostenibilità delle imprese e promuovendo innovazione e uso efficiente delle risorse nel settore agricolo e forestale, rappresenterà il volano per stimolare la nascita di una rete tra gli allevamenti e con gli altri settori interessati. scientifica, i più idonei ad integrarsi in equilibrio con le risorse pabulari spontanee del territorio su cui insistono se condotti con carichi (capo/ettaro) sostenibili.

Il progetto crea per la prima volta a livello nazionale una "BANCA DEL COLOSTRO" con lo scopo di tutelare i capi allevati.. Realizza un PROTOTIPO per il contenimento fattrice-puledro atto a facilitare le operazioni di prelievo. L'innovazione è anche nella collaborazione e sinergia tra i partner: allevatori e cooperative, enti di ricerca, laboratorio farmaceutico/cosmetico tale che renderà possibile il trasferimento diretto agli allevatori di soluzioni e innovazioni finalizzate all'aumento della competitività e della redditività.

##### Link utili

<b>Titolo/Descrizione</b>	<b>Url</b>	<b>Tipologia</b>
Sito web del progetto	<a href="https://vqui.it/w/BfD5TUWE">https://vqui.it/w/BfD5TUWE</a>	Sito web

## Banca del Colostro Equino: Il cavallo Murgese

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/banca-del-colostro-equino-il-cavallo-murgese>

---

---

4/4