

## Conservazione e valorizzazione di razze autoctone in via di estinzione

### Riferimenti

Tipo di progetto  
Gruppo Operativo

Acronimo  
Convenient

Tematica  
Gestione aziendale

Focus Area  
4a) Salvaguardia, ripristino della biodiversità, tra l'altro nelle zone Natura 2000

### Informazioni

Periodo  
2017 - 2020

Durata  
36 mesi

Partner (n.)  
3

Regione  
Emilia-Romagna

Comparto  
Zootecnia - bovini/bufalini

Localizzazione  
ITH51 - Piacenza

Costo totale  
€157.594,92

Fonte di finanziamento principale  
Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale  
2014IT06RDRP003: Italy - Rural Development  
Programme (Regional) - Emilia Romagna

### Parole chiave

Filiera, marketing e consumo  
Gestione della biodiversità  
Gestione energetica  
Pratiche agricole  
Qualità, trasformazione e nutrizione

### Sito web

[http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a\\_id=16498&tt=t\\_bt\\_app1\\_www](http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=16498&tt=t_bt_app1_www)



### Obiettivi

Il progetto ha l'obiettivo di creare le condizioni per l'incremento e la conservazione della razza Ottonese grazie alla valorizzazione delle produzioni, latte e prodotti trasformati.

### Risultati

Il risultati attesi sono rappresentati da:

- 1) Mantenimento e incremento del numero di capi.
- 2) Individuazione della razione ottimale da un punto di vista qualitativo per le bovine.
- 3) Produzione di foraggi di qualità.
- 4) Standardizzazione della produzione di latte.
- 5) Caratterizzazione del latte dal punto di vista chimico, nutrizionale, tecnologico e sensoriale.
- 6) Valorizzazione del latte attraverso prodotti derivati.
- 7) Apertura e/o rafforzamento di un nuovo canale di vendita (GDO).

### Attività

Sarà implementato il numero di riproduttori di Ottonese e standardizzata la produzione di latte con ottimizzazione della razione con studio di pascolo e foraggi aziendali.

Sarà modificata la razione per migliorare produttività dei capi e caratterizzazione compositiva degli alimenti zootecnici con valutazione delle caratteristiche compositive del latte.

Il latte sarà caratterizzato per composizione chimica, nutrizionale e tecnologica e saranno messe a punto metodiche per produrre prodotti lattiero-caseari di qualità per l'azienda come fonte di reddito, con determinazione del profilo sensoriale.

Stato del progetto  
completato

## Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	C.R.P.A. S.p.A.	V.le Timavo 42/2 42121 Reggio Emilia RE Italia	0522 436999	info@crpa.it
Partner	Azienda agricola F.lli Delmolino	Località Centopecore 29010 Farini PC Italia	0523 916256	fratellidelmolino@gmail.com
Partner	Università degli Studi di Parma	Via Università, 12 43121 Parma PR Italia	0521 905885	gianni.galaverna@unipr.it

## Innovazioni

### Descrizione

Il piano intende promuovere attività di innovazione finalizzata alla salvaguardia e/o ripopolamento della razza Ottonese e valorizzare i prodotti, latte e formaggi derivati, con l'obiettivo di garantire reddito all'azienda ed incentivarla a proseguire il ruolo di conservazione di razza.

### Settore/comparto

Latte e prodotti lattiero-caseari

### Area problema

Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

### Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

### Risultati

Nello specifico i principali risultati ottenuti sono:

- 1- duante lo svolgimento del piano si è incrementato il numero di capi di razza Ottonese nell'azienda Delmolino;
- 2- il latte della razza Ottonese prodotto dall'azienda Delmolino è stato caratterizzato dal punto di vista chimico, nutrizionale e tecnologico. Quest'informazione è essenziale per la valorizzazione del latte stesso e delle produzioni in quanto non ci sono dati disponibili in letteratura,
- 3-è stata valutata la fattibilità di produzione di tre prodotti lattiero caseari freschi (non stagionati) in grado di essere prodotti nell'azienda agricola e di costituire una fonte ulteriore di sostentamento per l'allevatore.

### Link utili

---

<b>Titolo/Descrizione</b>	<b>Url</b>	<b>Tipologia</b>
Sito web del progetto	<a href="http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=16498&amp;tt=t_bt_app1_www">http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=16498&amp;tt=t_bt_app1_www</a>	Sito web
I focus della ricerca CRPA in un articolo	<a href="http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=18521">http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=18521</a>	Materiali utili
I Goi Convenient su L'Informatore Zootechnico	<a href="http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=20608">http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=20608</a>	Materiali utili
Un articolo su L'Informatore Agrario	<a href="http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=21504">http://convenient.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=21504</a>	Materiali utili
Video - Visita guidata virtuale all'allevamento Delmolino	<a href="https://youtu.be/kL_QSdFQWgw">https://youtu.be/kL_QSdFQWgw</a>	Materiali utili

---