

Onocosmesi - Conservazione della specie Asinina e salvaguardia delle aree marginali tramite la valorizzazione in prodotti di onocosmesi dal latte di asina

Riferimenti

Acronimo

Onocosmesi

Rilevatore

Cosentino Carlo

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Servizi di Sviluppo Agricolo - anno 2010

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi della Basilicata -

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali

Periodo

03/05/2010 - 25/05/2012

Durata

24 mesi

Proroga

8mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€69.659,00

Contributo concesso

€ 69.659,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto ha concluso la prima annualità e realizzato tutti gli step previsti. Si è in attesa dell'erogazione dei fondi della 2° annualità al fine di completare con ulteriori azioni di ricerca: la valutazione degli aspetti riguardanti il lisozima presente nel latte d'asina al fine di impieghi alternativi al consumo tal quale la valutazione delle performances di accrescimento dei puledri, caratteristiche e qualità della carne

Obiettivi

OBIETTIVI GENERALI E SPECIFICI Il Progetto "Onocosmesi" si prefigge di raggiungere i seguenti obiettivi: Generali: -porre nuovamente all'attenzione del mondo agricolo (organizzazioni professionali, di categoria, distretti agricoli, gruppi di azione

Onocosmesi - Conservazione della specie Asinina e salvaguardia delle aree marginali tramite la valorizzazione in prodotti di onocosmesi dal latte di asina

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/onocosmesi-conservazione-della-specie-asinina-e-salvaguardia-delle-aree>

locali, associazioni asinine, ambientaliste, di equitazione, animaliste, etc.) tramite questa innovazione di prodotto, la possibile valorizzazione e utilizzazione multifunzionale della specie asinina; -contribuire alla promozione e tutela delle razze asinine; -contribuire alla promozione dell'allevamento dell'asino come valida alternativa zoo-economica; -contribuire ad evitare possibili derive genetiche della specie valorizzando al meglio l'allevamento di capi che assicurano buone condizioni di variabilità genetica; -contribuire alla valorizzazione culturale dell'asino; -contribuire alla rinascita di un mercato dell'asino e specialmente dei riproduttori; -promuoverlo come attività di sostegno dello sviluppo rurale incentrato sulle vocazioni territoriali e le produzioni agro-zootecniche; -evidenziare le possibili utilizzazioni economiche quali l'onocosmesi; -incentivazione di una attività caratterizzata da elevato contenuto di innovazione, sicurezza e controllo garantito, in un contesto ambientale tipico; Specifici: -promuovere/evidenziare le potenzialità di allevamenti alternativi asinini zoo-economicamente validi ed eco-sostenibili; -predispone funzioni d'indirizzo, coordinamento, controllo e sostegno della nuove attività; -organizzare attività di controllo a vari livelli della filiera; -condizionare attività di qualificazione della produzione (tipicità, rintracciabilità e la sicurezza igienica); -standardizzare la metodologia di allevamento; -ottimizzare le operazioni di prelievo del latte nel rispetto dei comportamenti etologici della specie; -quantificare il carico animale nell'area di pascolamento nel rispetto anche della nuova direttiva nitrati; -valutare la minima massa critica di latte per attivare una trasformazione in prodotti cosmetici; -valutare l'efficienza economica della trasformazione del latte asinino in prodotti di cosmesi; -valutare le potenzialità del mercato; -valutazione del contributo delle associazioni floristiche alle specificità aromatiche del prodotto;

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

408 Nuovi e migliorati prodotti non alimentari di origine animale

Ambiti di studio

3.7.2. Comparto asinino

5.7.1. Produzioni non alimentari in generale

8.3.3. Allevamento semi-intensivo

Parole chiave

latte

produzioni di nicchia

processi/protocolli produttivi

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Montagna

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Onocosmesi - Conservazione della specie Asinina e salvaguardia delle aree marginali tramite la valorizzazione in prodotti di onocosmesi dal latte di asina

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/onocosmesi-conservazione-della-specie-asinina-e-salvaguardia-delle-aree>

Prodotto di onocosemi (creme per la cura del corpo) con caratteristiche antiflogistiche, nutritive ed emollienti.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Capitale

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Prodotto di onocosmesi (creme viso e crema corpo) con caratteristiche antiflogistiche, nutritive ed emollienti.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Prototipi

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Onocosmesi - Conservazione della specie Asinina e salvaguardia delle aree marginali tramite la valorizzazione in prodotti di onocosmesi dal latte di asina

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/onocosmesi-conservazione-della-specie-asinina-e-salvaguardia-delle-aree>

Lavoro
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Università degli Studi della Basilicata - Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali
Responsabile
Carlo Cosentino
carlo.cosentino@unibas.it
Angela Maria Calluso
angela.calluso@unibas.it
Dettagli
