

Tecniche e strumenti innovativi per l'implementazione, il monitoraggio e la tracciabilità di standard di benessere animale e alimentazione biologica

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

BioSmartZoo

Tematica

Agricoltura biologica

Focus Area

3a) Migliore integrazione dei produttori primari nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, mercati locali e filiere corte

Informazioni

Periodo

2021 - 2022

Durata

12 mesi

Partner (n.)

11

Regione

Emilia-Romagna

Comparto

Zootecnia

Localizzazione

ITH52 - Parma

ITH57 - Ravenna

ITH58 - Forlì-Cesena

Costo totale

€275.290,86

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP003: Italy - Rural Development Programme (Regional) - Emilia Romagna

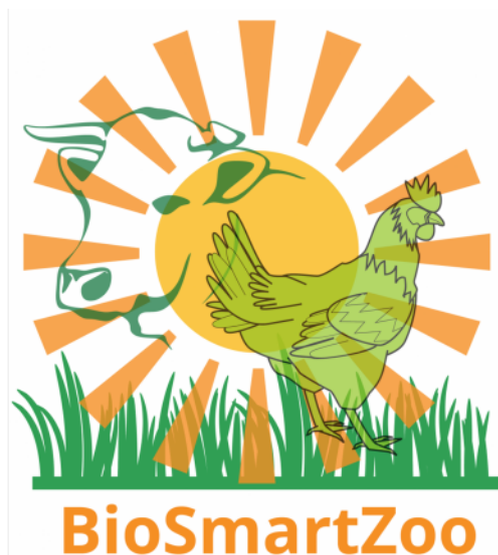
Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Filiera, marketing e consumo

Sito web

<https://federbioservizi.it/services/biosmartzoo/>



Obiettivi

L'obiettivo generale del progetto è quello di testare l'applicabilità, in ottica di sostenibilità economica, dello standard "High Welfare" di FederBio per allevamenti bovini da carne e avicoli da uova, che rappresentano tipologie rilevanti per il settore biologico regionale.

Gli obiettivi specifici sono:

- tutelare l'ambiente,
- aumentare e salvaguardare il benessere degli animali,
- migliorare la qualità e la sicurezza delle produzioni,
- aumentare l'integrazione delle aziende agricole all'interno della catena del valore agroalimentare.

Attività

1) AZIONE ESERCIZIO DELLA COOPERAZIONE

2) AZIONI SPECIFICHE LEGATE ALLA REALIZZAZIONE DEL PIANO:

- 1. Sperimentazione e analisi della sostenibilità tecnica ed economica dello standard High Welfare FederBio
 - 2. Definizione di linee guida per una corretta alimentazione biologica
 - 3. Monitoraggio e restituzione degli impatti del metodo di produzione biologica
 - 4. Verticalizzazione della piattaforma FIP4 ai contesti di filiera interessati FIP4Beef e FIP4Poultry
- 3) AZIONE DIVULGAZIONE
- 4) AZIONE FORMAZIONE SCAMBI, VISITE E CONSULENZA

Tecniche e strumenti innovativi per l'implementazione, il monitoraggio e la tracciabilità di standard di benessere animale e alimentazione biologica

2/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/tecniche-e-strumenti-innovativi-limplementazione-il>

Stato del progetto
completato

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	FederBio Servizi	Via Girolamo Magnani, 10 43121 Parma PR Italia	0521 289375	federbioservizi@legalmail.it
Partner	Artemis srl	Via G. Bruno 144 47521 Cesena FC Italia	0547 381191	info@artemisitalia.com
Partner	ASSOAVI - UOVA S.C.A.R.L.	Via Punta di Ferro 2 47100 Forlì FC Italia	0543 774904	info@assoavi.it
Partner	Bovintaly Soc. Coop. Agricola	Via San Silvestro, 168 48018 Faenza RA Italia	0546 46294	info@bovintaly.it
Partner	CENTOFORM SRL	Via Nino Bixio, 11 44042 Cento FE Italia	051 6830470	diego.succi@centoform.it
Partner	Società agricola Il Casone di Beoni Moreno e Mario	Via Casone, 16 47021 Bagno di Romagna FC Italia		moreno.beoni.mb@gmail.com
Partner	Società Agricola Casetto Di Ridapio S.s.	Via Vigne - Loc. Crocesanta 6 47021 Bagno Di Romagna FC Italia		
Partner	Società Agricola E Agrituristica Al Monte Di Martinetti Claudio & Moreno	Via Monte Salvetti n.17 47021 Bagno di Romagna FC Italia		aziendamartinetti@gmail.com

Tecniche e strumenti innovativi per l'implementazione, il monitoraggio e la tracciabilità di standard di benessere animale e alimentazione biologica

3/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/tecniche-e-strumenti-innovativi-limplementazione-il>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Società Agricola Biologica Fileni srl	Località Cerrete Collicelli 8 62011 Cingoli MC Italia	0733606211	a.tramontano@fileni.it
Partner	Tedaldi S. R. L.	Strada Del Mezzo 29 47014 Meldola FC Italia	0543494472	info@tedaldi.it
Partner	Università degli Studi di Perugia	Piazza Università 1 06123 Perugia PG Italia	0755851	area.ricerca@unipg.it

Innovazioni

Descrizione

Il principale risultato atteso è la realizzazione di prodotti zootecnici (carni avicole, uova e carne bovina) a basso impatto ambientale e sociale ottenuti attraverso l'impiego e la sperimentazione di innovativi standard produttivi di qualità rispettosi dell'ambiente, a tutela della biodiversità e della salvaguardia delle risorse naturali.

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://federbioservizi.it/services/biosmartzoo/	Sito web
Brochure del progetto	https://federbioservizi.it/wp-content/uploads/2023/06/Locandina-BioSmartZoo_agg...	Materiali utili