

PSR Campania 2014-2020 - Tipologia Intervento 16. 1. 1 Azione 2
"Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità
dell'agricoltura" - Azione 2 "Sostegno ai POI"



STRATEGIE INNOVATIVE SOSTENIBILI PER IL MIGLIORAMENTO DEI SISTEMI AGRO-ZOOTECNICI DELLA CAMPANIA

26 ottobre 2023 Aula B del Complesso Miranda
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali
Università di Napoli Federico II
Via Delpino,1 80137 Napoli (NA)
Ore 09:00- 13:00

Link per collegarsi alla conferenza
via Teams <https://bit.ly/3FaZWHG>



STRATEGIE PER IL MIGLIORAMENTO
DELLA REDDITIVITA'
DELL'ALLEVAMENTO BUFALINO



Fratelli Castaldo
società semplice agricola



Via Federico Delpino, 1 80137 Napoli
www.mvpa-unina.org

PSR Campania 2014-2020 - Tipologia Intervento 16. 1. 1 Azione 2
Giornata di Armonizzazione delle attività di attuazione e disseminazione dei risultati
ottenuti nell'ambito del PSR 2014-2020 finalizzata alla costruzione di reti secondo il
modello "Agricultural Knowledge and Innovation Systems" (Akis)

Il Progetto STRABUF (CUP: B68H19005200009)

Il progetto STRABUF, articolato in 5 workpage, nasce dalla collaborazione tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università di Napoli Federico II (capofila di STRABUF), l'Associazione Regionale Allevatori Campania e Molise (ARACM), il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE) dell'Università degli Studi di Padova, il Dipartimento di Medicina di Precisione (DMP) dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, l'azienda agricola Di Vuolo Pietro, l'azienda agricola F.Ili Castaldo, il caseificio Castaldo e l'ente di ricerca COSVITEC. Scopo di STRABUF è di implementare alcuni indicatori di redditività dell'allevamento bufalino attraverso un'innovazione di processo finalizzata al miglioramento delle caratteristiche del latte. In particolare, si è inteso migliorare sia la sostenibilità economica ed ambientale degli allevamenti bufalini, sia la qualità funzionale del latte e della mozzarella, applicando strategie e tecniche di allevamento innovative. Ma il principale vantaggio è rappresentato dalla trasferibilità dei risultati, non solo alle aziende afferenti al circuito dei controlli funzionali, ma a tutte le aziende della regione e, probabilmente, d'Italia. Giornate di divulgazione e disseminazione divengono in tal senso fondamentali, al fine di garantire la piena fruizione dei risultati progettuali all'intero comparto bufalino.



PROGRAMMA

- 09.00 – 09.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 09.30 – 10.20 **Saluti istituzionali**
- ✓ **Prof. Aniello Anastasio** *Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali – Università di Napoli “Federico II”*
 - ✓ **Dr.ssa Flora della Valle** *Dirigente UOD 50 07 20 Regione Campania*
 - ✓ **Dr. Emiddio de Franciscis Di Casanova** *Resp. Mis 16.1” UOD 50 07 20 Regione Campania*
 - ✓ **Dr. Roberto Mazzei** *Coldiretti Campania*
 - ✓ **Dr. Antonio Raffaele** *Presidente ATC Avellino*
 - ✓ **Prof. Gianluca Neglia** *Coordinatore progetto STRABUF - Strategie per il miglioramento della redditività dell'allevamento bufalino*
 - ✓ **Prof. Luigi Esposito** *Coordinatore Progetto S.U.S. Campania – Uso tecnologico e nuove pratiche a carattere innovative per la gestione, il controllo e la valorizzazione economica del cinghiale (Sus scrofa) in maniera utile e sostenibile in regione Campania*
- Modera**
- ✓ **Dr. Armando Mazzeo** *Associazione MEDIS*
- 10.20 **PRIMA PARTE – PSR 16.1.1 STRABUF - Strategie per il miglioramento della redditività dell'allevamento bufalino**
- 10.20 – 10.50 **Future prospettive per l'allevamento bufalino in Regione Campania**
Prof. Gianluca Neglia *Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali – Università di Napoli “Federico II”*
- 10.50 – 11.20 **Sostenibilità delle produzioni bufaline mediante una corretta gestione dell'agro-ecosistema e i rischi connessi**
Dr.ssa Roberta Matera *Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali – Università di Napoli “Federico II”*
- 11.20-11.40 **COFFEE BREAK**
- 11.40 **SECONDA PARTE – PSR 16.1.1 azione 2 «S.U.S. Campania»
Uso tecnologico e nuove pratiche a carattere innovative per la gestione, il controllo e la valorizzazione economica del cinghiale (Sus scrofa) in maniera utile e sostenibile in Regione Campania**
- 11.40 – 12.10 **Il controllo della gestione delle popolazioni di cinghiale nei sistemi agricolo-zootecnici**
Dr.ssa Nadia Piscopo *Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali – Università di Napoli “Federico II”*
- 12.10 – 12.40 **La Filiera corta del cinghiale: strumento innovativo per il territorio agro-silvo-pastorale**
Prof. Luigi Esposito *Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali – Università di Napoli “Federico II”*
- 12.40 – 13.00 **Discussione**

Il Progetto S.U.S. Campania (CUP: B58H19004460009)

S.U.S. Campania è stato finanziato dal PSR Campania 2014-2020 Tipologia intervento 16.1.1 Azione 2, per apportare un'innovazione di processo e di tipo organizzativo e contribuire, in maniera concreta, all'integrazione della fauna selvatica nell'agro-ecosistema della Campania. Il principale obiettivo del progetto è stato realizzato, nonostante l'avvento prima del COVID19 e poi della Peste Suina Africana. Sono stati, infatti, «Attivati i processi tecnologici per la realizzazione del progetto pilota "filiera corta S.U.S. Campania". La giornata odierna risponde alla necessità di diffondere tra i formatori e gli informatori che operano in agricoltura i risultati ottenuti dal PSR S.U.S. Campania. L'evento AKIS diventa un momento fondamentale per la conclusione del progetto e per l'attivazione delle innovazioni, a sostegno del processo decisionale e di risoluzione di problemi in agricoltura che annoverano la presenza del cinghiale quale piaga delle coltivazioni ed elemento critico della biosicurezza degli allevamenti

