



BENESSERE ANIMALE PER LA SALUTE DEI CONSUMATORI. PRODOTTI ZOOTECNICI TRATTATI CON PRESID SANITARI NATURALI

CUP B88H19005360008, PSR REGIONE CAMPANIA 2014-2020. Misura 16.1.1 Azione 2 - Sostegno ai POI



LA METODOLOGIA DEL PROGETTO BASC

La metodologia utilizzata per la elaborazione del Progetto BASC prevede:

- Utilizzo di erbe medicamentose coltivabili in Campania per il trattamento delle ecto/endo parassitosi animali. Per il controllo degli SGI si punta alla sperimentazione di strategie alternative all'uso del farmaco, basate sull'utilizzo di estratti di essenze bioattive ad attività antielmintica e l'impianto di essenze introdotte direttamente nei pascoli naturali.

WORKSHOP TECNICI E SEMINARI DI PROGETTO

Fondazione Medes

Attività di divulgazione e disseminazione

Per una corretta attività di divulgazione e disseminazione, che ha come obiettivo principale quello di aumentarne l'impatto e la visibilità coinvolgendo sia tutte le imprese del comparto zootecnica sia consumatori e appassionati, oltre alla diffusione sui canali social di progetto, risultano essere di primaria importanza gli incontri divulgativi sia che siano Workshop tecnici sia seminari perchè tali incontri forniscono la possibilità di arrivare al maggior numero di persone interessate. I Workshop tecnici organizzati dal Gruppo Operativo del progetto BASC, e in particolare dall'ente Fondazione Medes responsabile delle attività di divulgazione e disseminazione del progetto, dopo quello organizzato il 24.07.2021 sono i seguenti:

- In data 03.09.2023 si è tenuto il Secondo Workshop tecnico presso Località San Pietro a Guardia dei Lombardi (AV) in occasione del "Festa dell'Agricoltura" organizzata da Coldiretti Campania, con la partecipazione di tutti i partner scientifici di progetto e delle aziende agricole oltre che dai rappresentanti delle istituzioni locali e regionali. Tale evento consiste in due giornate dedicate alla tradizione, al buon cibo e alle innovazioni del mondo agricolo. E' stata inoltre, l'occasione per approfondire temi importanti per il territorio come la ruralità, le opportunità legate alla programmazione comunitaria. Al termine dell'evento è stato organizzato anche un buffet di prodotti tipici locali;
- In data 27.11.2023 Terzo Workshop tecnico di progetto presso Sala del Consorzio Irriguo Miglioramento Fondiario, Via Zaccaria Pinto n.19, Vallo della Lucania (SA) alla presenza dei partner scientifici di progetto, del Responsabile Tecnico Scientifico (RTS) Prof. Carmine Guarino, e alle istituzioni locali e regionali. A conclusione dell'evento è stato realizzato un buffet di prodotti tipici locali;
- Infine, in data 29.11.2023 si è tenuto il Quarto Workshop tecnico di progetto in Via Nazionale (Ex edificio scolastico), San Giovanni A Piro (SA), con la partecipazione dei partner scientifici di progetto, le aziende agricole partner e le istituzioni locali e regionali.



Foto 1: Secondo Workshop del 03.09.2023 presso Guardia Lombardi (AV)

- Valutazione dell'effetto degli estratti di fitocomplessi bioattivi sulla qualità dei prodotti. L'impiego di estratti vegetali come fitoterapici per uso zootecnico oltre a rappresentare una possibile alternativa al farmaco di sintesi ed alla farmaco resistenza di patogeni e parassiti supporta le aspettative dei consumatori di cibi sani, con elevate caratteristiche nutrizionali e prodotti in modo sostenibile.
- Caratterizzazione agronomica di varietà locali di leguminose foraggere a valenza antielmintica. Fra le strategie per contenere l'uso di antielmintici di sintesi nel settore zootecnico vi è la possibilità di introdurre nella dieta dei ruminanti foraggi contenenti tannini condensati (TC). Alcune leguminose foraggere quali la Sulla (*Hedysarum coronarium L.*) e la Lupinella (*Onobrychus viciifolia L.*) sono ricche in TC il cui ruolo nel contenere le parassitosi intestinali è ampiamente riconosciuto. La concentrazione e la composizione dei TC varia molto fra i diversi genotipi.
- Valutazione economica e sviluppo territoriale relativi alla creazione di una filiera zootecnica trattata con presidi sanitari naturali.
- Definizione di un modello produttivo-organizzativo per ciascuno degli areali produttivi regionali in grado di adottare l'innovazione proposta.
- Individuazione di una strategia volta al superamento delle barriere tecniche, economiche ed organizzative all'introduzione dell'innovazione.
- Attività di disseminazione e divulgazione delle attività del progetto.



Foto 2: Terzo Workshop del 27.11.2023 presso Vallo della Lucania (SA)



Foto 3: Quarto Workshop del 29.11.2023 presso San Giovanni a Piro (SA)

Accanto ai Workshop tecnici è stato organizzato anche il Terzo Seminario del progetto BASC, che coincide anche con l'evento finale, si è svolto in data 24.01.2024 presso Sant'Angelo dei Lombardi (AV). L'evento ha avuto come obiettivo principe di illustrare i risultati ottenuti nello svolgimento delle attività progettuali, alla presenza dei partner scientifici di progetto, del Responsabile Tecnico Scientifico Prof. Carmine Guarino, di tutte le aziende partner coinvolte e dei rappresentanti delle istituzioni locali e regionali.



Foto 4: Terzo Seminario del 24.01.2024 presso Sant'Angelo dei Lombardi (AV)



Foto 5: Terzo Seminario del 24.01.2024 presso Sant'Angelo dei Lombardi (AV)