

2021-2027: tavoli tecnici

BENESSERE ANIMALE ED USO CORRETTO DEGLI ANTIMICROBICI

## Prima ipotesi di lavoro

Roma, 21 ottobre 2019





## L'approccio – l'esperienza nel Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

#### benessere animale

sottomisura 14.1 – azioni concrete per il miglioramento delle condizioni di benessere animale negli allevamenti e dei livelli di biosicurezza – monitoraggio e valutazione tecnica del processo di miglioramento

#### cooperazione per l'innovazione

misura 16 – creazione di gruppi operativi per sviluppare strumenti innovativi di gestione delle aziende zootecniche

## sostegno agli investimenti

sottomisure 4.1 e 4.2 – investimenti per il sostegno in toto del processo di produzione, trasformazione e distribuzione dei prodotti agricoli e zootecnici

## formazione/tutoraggio

misura 1 – attività a sostegno dell'attività di formazione per imprenditori agricoli zootecnici, tecnici e veterinari aziendali

#### consulenza

misura 2 – attività per favorire l'introduzione di innovazioni nelle aziende agro zootecniche

#### banche dati

raccolta sistematica dei dati relativi al benessere animale e anche all'uso di antimicrobici ai fini del controllo degli obblighi e degli impegni (VCM)

#### Primi risultati:

- ✓ disponibilità di banche dati utilizzabili e utilizzate per migliorare il benessere animale, ridurre l'uso improprio di antimicrobici nonché ampliare il set di informazioni
- miglioramento anno dopo anno del benessere animale nelle aziende coinvolte







## Opportunità di ulteriori sviluppi nella programmazione 2021-2027

- mettere a sistema l'approccio costruendo una rete di banche dati
  - definire un modello di collaborazione tra tutte le componenti sanitaria, ambientale, agricola
- puntualizzare dati/indicatori attuali di benessere animale e diffusione impropria di antimicrobici analisi e definizione dei fabbisogni
  - puntualizzare obiettivi e target più specifici strategia
- costruire una strategia multi misura volta a perseguire una pluralità di risultati in termini di:









### Risultati attesi

#### aumento benessere animale

verificato in continuo attraverso anche l'attivazione di un sistema di qualità nazionale che integri:

- classificazione aziendale (CLASSYFARM) articolata su:
  - ✓ livelli obbligatori di condizionalità
  - ✓ livelli significativamente superiori alle base line
- certificazione di qualità
- riduzione della diffusione dell'antibiotico resistenza dovuta all'uso eccessivo e improprio di farmaci
- riduzione degli impatti su suolo e acque
  - miglioramento, garantito e tracciabile, della qualità agroalimentare delle filiere zootecniche



## Strumenti possibili della PAC 2021 – 2027 per pluralità di obiettivi

- benessere animale
- agroambiente e biologico
- reti di servizi in banda larga basati sul registro di stalla
- investimenti aziendali agricoli e agroindustriali
- cooperazione per l'innovazione
- certificazione di qualità
- formazione
- consulenza





Altre componenti di una strategia complessiva per il benessere animale Qualità agroalimentare, riduzione impatti ambientali delle produzioni zootecniche

- strategia PAC 2021-2027: componente decisiva, non esclusiva
  - 1. integrazione e dialogo tra banche dati attuali e costruite in sede di realizzazione del progetto
  - 2. modello di collaborazione tra autorità, enti, agenzie di sanità, ambiente, agricoltura, ricerca
  - 3. una cultura matura, scientifica e dinamica in tema di economia circolare
  - 4. la diffusione di iniziative di impresa e/o di filiera che sperimentino tali approcci
  - 5. una consapevolezza crescente del mercato delle carni

## Ipotesi di progetto per il contenimento della Antibiotico Resistenza

Enti che producono e raccolgono dati

Ministero della Salute Servizi regionali Istituto Superiore di Sanità Istituti Zooprofilattici Sperimentali Laboratori ospedalieri Laboratori diagnostici pubblici e privati Università

#### Azioni da implementare

Formazione e aumento della consapevolezza
Attività diagnostica e di sorveglianza epidemiologica
Uso prudente di farmaci
Sistema Qualità Nazionale benessere animale e sostenibilità zootecnica
Investimenti strutturali e biosicurezza
Sviluppo di presidi immunizzanti
Buone pratiche zootecniche
Consulenza aziendale







# Ipotesi di progetto per sostenibilità ambientale Suolo, acqua, emissioni in atmosfera

Enti che producono e raccolgono dati

MATTM, MIPAAF e MINSAL
Servizi regionali
ISPRA
Istituto Superiore di Sanità
Agenzie Regionali per la Protezione
dell'Ambiente
Istituti Zooprofilattici Sperimentali
Laboratori diagnostici pubblici e privati
Università

Azioni da implementare

Formazione e aumento della consapevolezza
Attività analitica e di sorveglianza epidemiologica
Buone pratiche ambientali
Consulenza





## PARTECIPAZIONE E GRADIMENTO DEGLI STAKEHOLDER



Grazie dell'attenzione