

# AMRFV

Training



Formazione pratica per allevatori e veterinari:  
Esercizi di gruppo

ITALIA, 27 E 28 MAGGIO 2025



Finanziato  
dall'Unione europea

# “Prevenire è meglio che curare”



Parte I

Nuovo quadro normativo

Parte II

Misure preventive da attuare a livello di allevamento

Esigenza globale: riduzione della resistenza antimicrobica

Cambiamenti a livello di allevamento: intesa comune tra allevatori e veterinari

# “Prevenire è meglio che curare”

Lavoriamo insieme per prevenire e ridurre l'uso degli antimicrobici...



creando punti di azione nel **SUO** allevamento (o in quello del Suo cliente)



PERCHÉ?





## Promuovere la collaborazione tra allevatori e veterinari

C'è sempre più collaborazione tra allevatori e veterinari per migliorare la salute degli animali e ridurre l'uso di antimicrobici a livello di allevamento... Perché è efficace!



**L'obiettivo odierno è identificare aree chiave comuni in cui allevatori e veterinari possono collaborare, il che porta a ulteriori miglioramenti.**



# Using a multi-actor plan on a goat farm

With special thanks to Jeanette van der Ven and Maarten van den Bosch



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 817591





# Faremo i seguenti esercizi di gruppo:

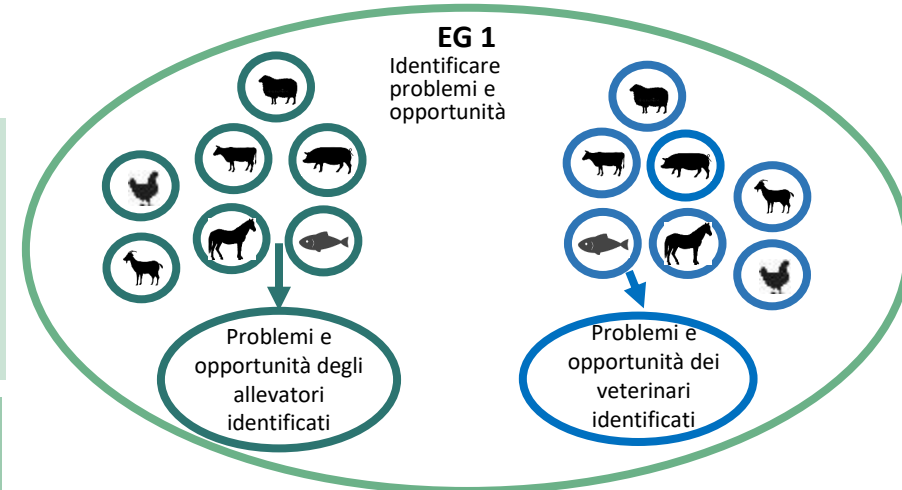
Esercizio di gruppo

# 1

## Identificare **problemi e opportunità**

pratiche di allevamento

per ridurre e utilizzare in modo responsabile gli antimicrobici



Esercizio di gruppo

# 2

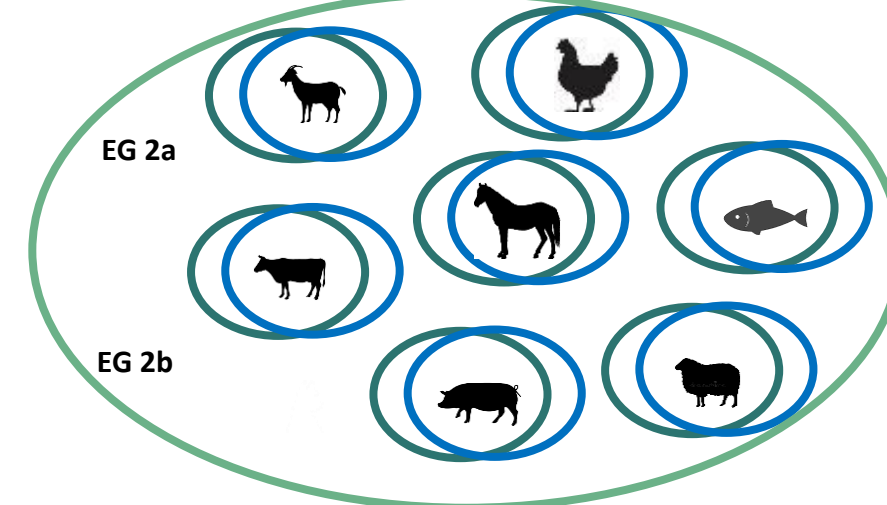
## Trovare **soluzioni per affrontare gli ostacoli**

### 2 a

per migliorare le pratiche di allevamento

### 2 b

per ridurre e utilizzare in modo responsabile gli antimicrobici



## Identificare



Esercizio di gruppo

# 3

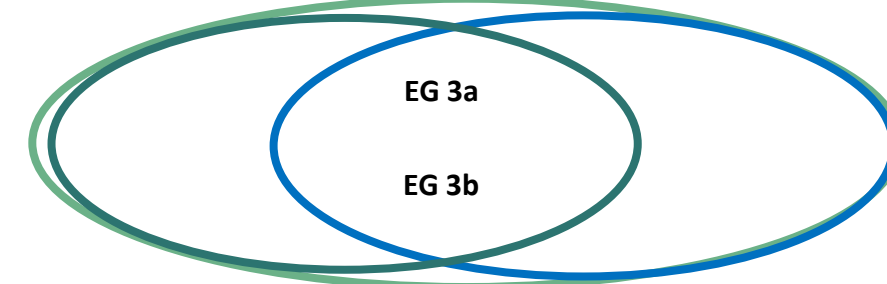
## Condivisione, presentazione dei risultati

### 3 a

Elencare le **pratiche di allevamento**

### 3 b

Misure per **ridurre e utilizzare in modo responsabile gli antimicrobici**





Dopo gli esercizi di gruppo 2a e 2b,  
Le verrà chiesto di scrivere un **un punto di azione SMART per sé stesso/a** – da implementare nel Suo allevamento/bell'allevamento del Suo cliente.

*Per esempio:*

*Analizzando i risultati dei test del sangue e della linea di macellazione e adeguando di conseguenza la politica vaccinale, non si verificherà più tosse nei suinetti svezzati entro 2 mesi.*



# Esercizio di gruppo 1

## Identificare problemi/ostacoli all'implementazione delle migliori pratiche



Risponda alle seguenti domande:

- 1. Quali sono gli antimicrobici più utilizzati nella specie di cui si occupa e per quali condizioni?**
- 2. Condividi le buone pratiche che ha implementato o che intende implementare per consentire un uso ridotto di antimicrobici**
  - Pratiche di allevamento
  - Uso ridotto e responsabile degli antibiotici
  - Altro
- 3. Quali sono i motivi per cui queste buone pratiche non sono facili da implementare?**

# Esempi di pratiche di allevamento



- Alimentazione e nutrizione
- Alloggiamenti e infrastrutture
- Gestione riproduttiva
- Gestione preventiva
- Benessere
- Registrazioni e documentazione
- Biosicurezza
- Igiene
- Genetica

# Esempi di uso responsabile degli antimicrobici



- test diagnostici
- somministrazione di farmaci
- dosaggio dei farmaci
- alternative all'uso di antimicrobici
- monitoraggio e revisione delle pratiche di utilizzo degli antimicrobici, tra gli altri
- identificazione dei patogeni
- test di suscettibilità



## Esercizio di gruppo 2a – Trovare soluzioni ai problemi e agli ostacoli individuati nell'EG1 – Pratiche di allevamento

Gli allevatori e i veterinari dovrebbero essere raggruppati in base alla specie. Prendere un bloc notes per rispondere alle seguenti domande (lavorare con i post-it)

- Quali erano i problemi/ostacoli precedentemente identificati nell'EG1? (focus sulle pratiche di allevamento)
- Quali sono le soluzioni per superare questi ostacoli?
- Crei un obiettivo SMART per sé stesso/a, da implementare nel Suo allevamento/nell'allevamento del Suo cliente



## Esercizio di gruppo 2b - Trovare soluzioni per affrontare i problemi e gli ostacoli dell'Esercizio di gruppo 1 –Uso ridotto e responsabile degli antimicrobici

Gli allevatori e i veterinari dovrebbero essere raggruppati per specie **gli**.

Prendere un bloc notes per rispondere alle seguenti domande (lavorare con i post-it)

- Quali sono stati gli ostacoli all'uso ridotto e responsabile degli antimicrobici identificati nell'Esercizio di gruppo 1?
- Quali sono le soluzioni per superare questi ostacoli?
- Crei un obiettivo SMART per sé stesso/a, da implementare nel Suo allevamento/nell'allevamento del Suo cliente



## Esercizio di gruppo 3a: Presentazione dei risultati: soluzioni per migliorare le pratiche di allevamento

- Ogni tavolo sarà rappresentato da un relatore

**“In che modo il miglioramento delle pratiche di allevamento può contribuire alla riduzione dell’uso di antimicrobici?”**

- Ogni relatore presenta **un** risultato della sessione del suo tavolo
- Poi si passa al tavolo successivo: menzionare un risultato che non è stato menzionato prima!



## Esercizio di gruppo 3b: Presentazione dei risultati: misure per ridurre e utilizzare gli antimicrobici in modo più responsabile

- Ogni tavolo sarà rappresentato da un relatore.

**“In che modo altre misure da attuare possono contribuire alla riduzione dell’uso di antimicrobici?”**

- Ogni relatore presenta **un** risultato della sessione del suo tavolo
- Poi si passa al tavolo successivo: menzionare un risultato che non è stato menzionato prima!

**Allevatori e veterinari lavorano  
insieme verso un obiettivo comune**

