

# Il farmaco nella conigliicoltura intensiva

## Utilizzo e problemi applicativi

Paolo Bravaccini

# Il farmaco nella conigliicoltura intensiva

## L'ALLEVAMENTO

- ❖ **Alta variabilità strutturale**
- ❖ **Alta variabilità gestionale**

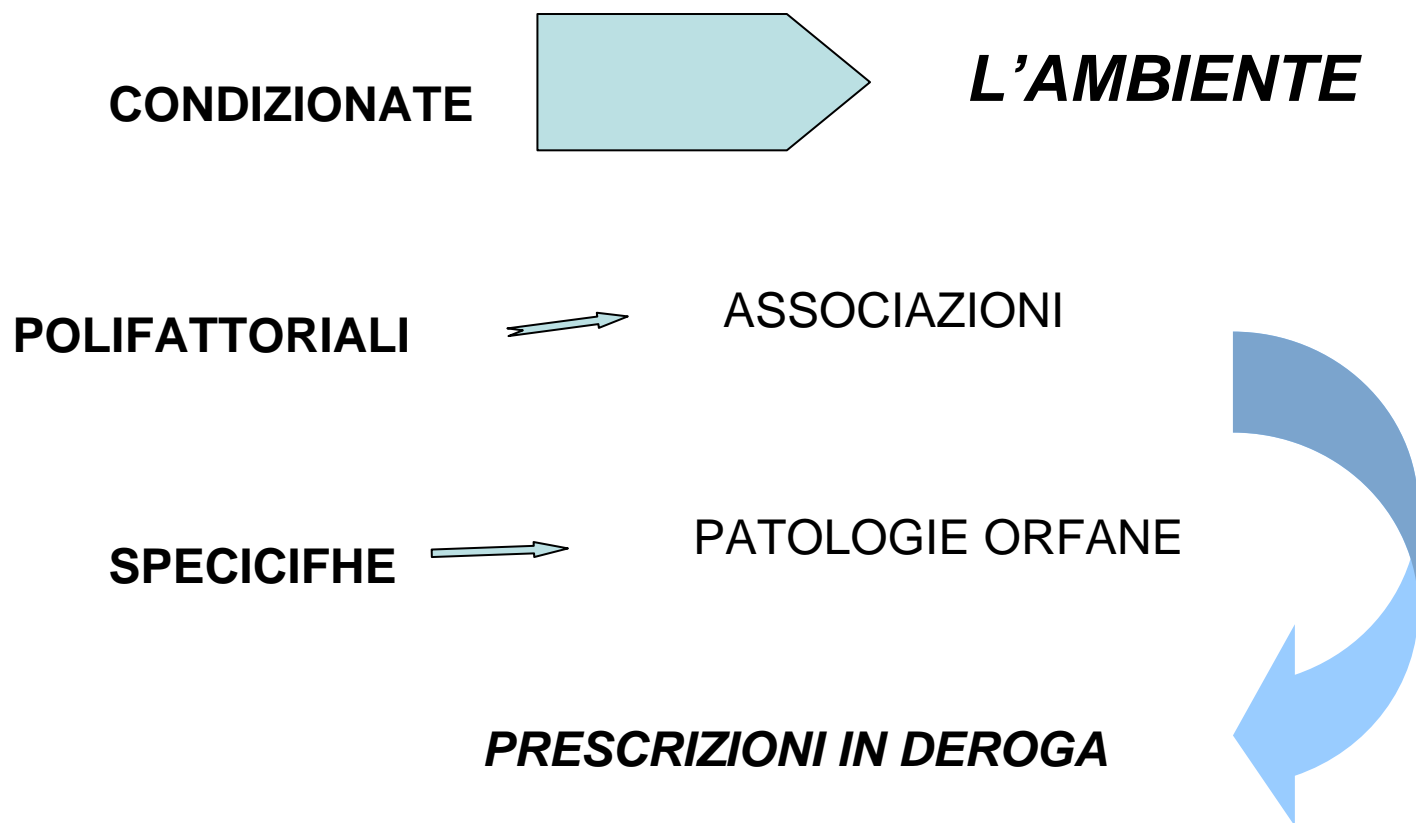
**Sensibilità intrinseca**

**...di una “specie minore”**



# Il farmaco nella conigliicoltura intensiva

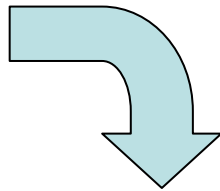
## LE PATOLOGIE del CONIGLIO



# Il farmaco nella conigliicoltura intensiva

## LA PROFILASSI

- ❖ **Passiva (RHD-Mixomatosi)**
- ❖ **Attiva (BIOSICUREZZA)**
- ❖ **Terapeutica**

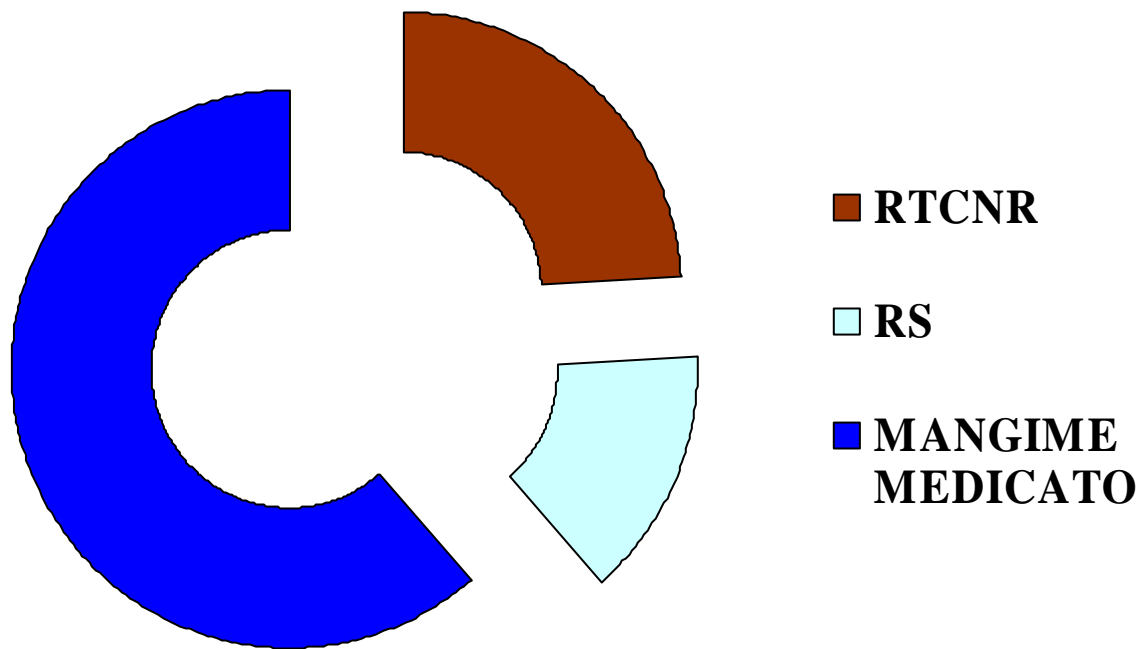


## LA METAFILASSI



# Il farmaco nella conigliocultura intensiva

## LE PRESCRIZIONE VETERINARIA



# Il farmaco nella conigliicoltura intensiva

## TIPOLOGIE D' ALLEVAMENTO

- **Unico ambiente** ✨
  - Tutte le fasi coesistono
  - Mai vuoto sanitario
- **Ingrassi separati** ✨ ✨
  - Fasi separate
  - Il reparto riproduttori ha sempre animali presenti
- **Banda unica** ✨ ✨ ✨
  - Tutti i reparti dell'allevamento si svuotano
  - Ciclo meno intensivo



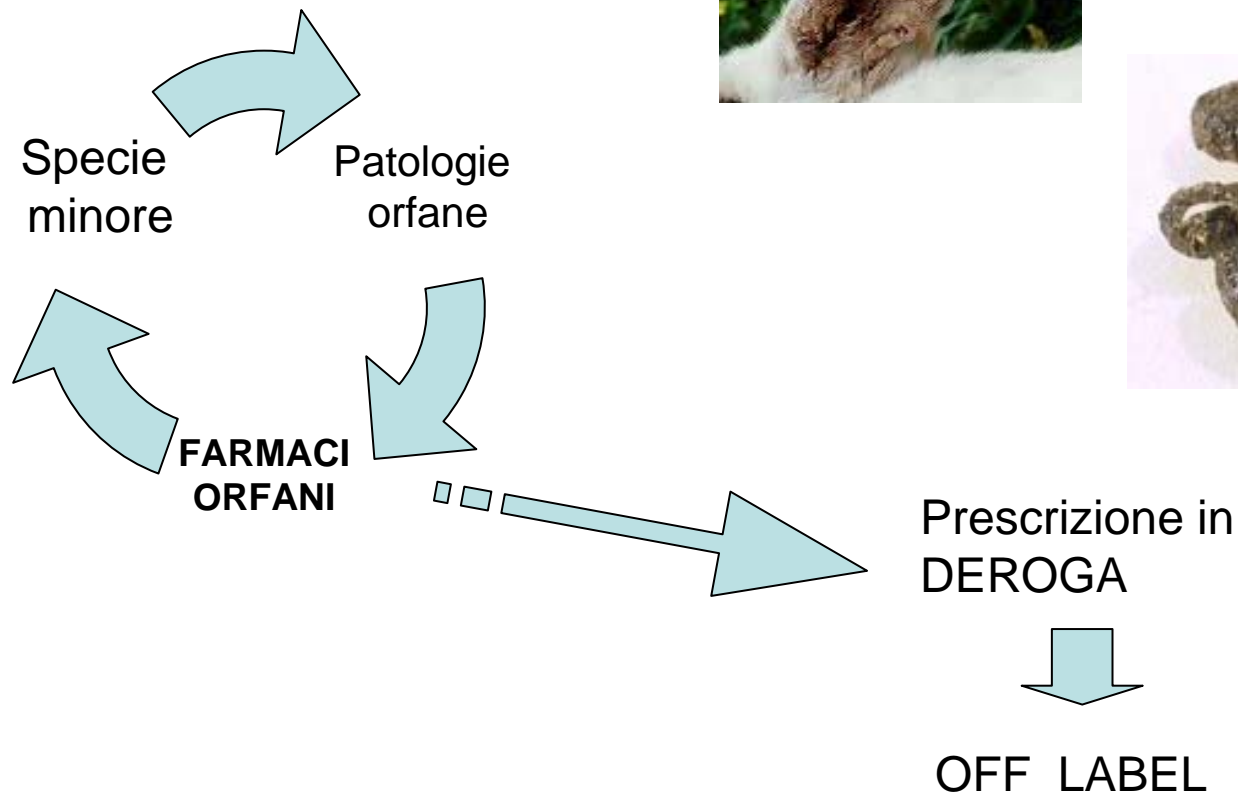


# Il farmaco nella conigliicoltura intensiva

## L'AMBIENTE ELEMENTO DECISIVO



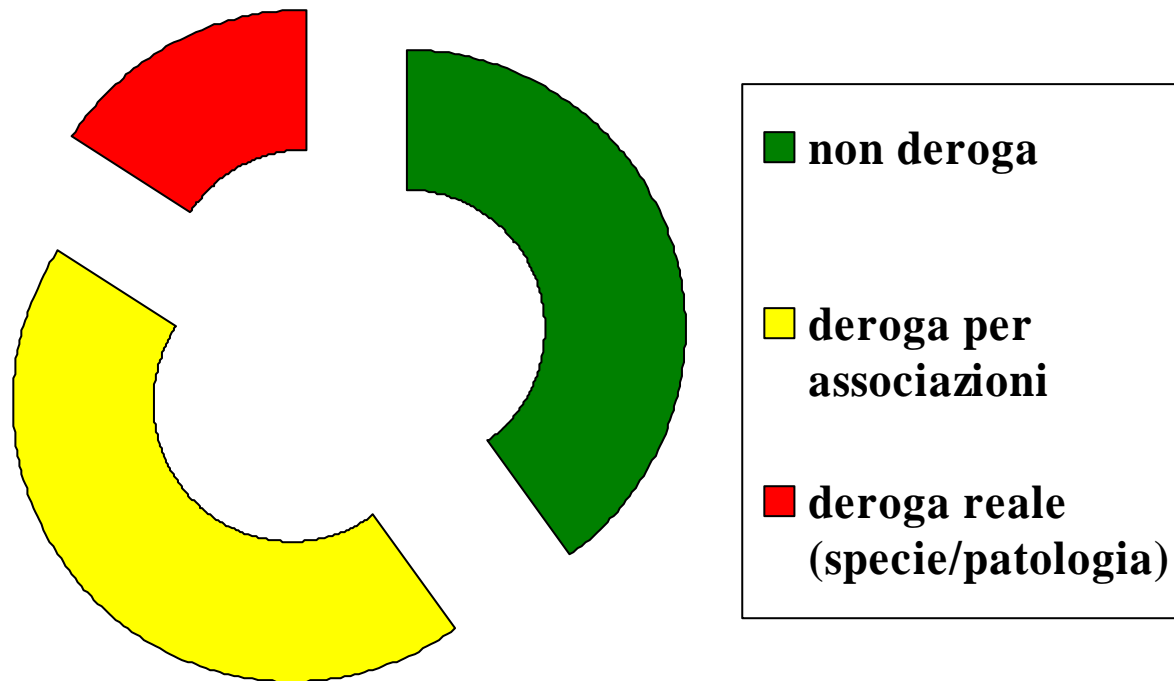
# Il farmaco nella conigliocoltura intensiva





# Il farmaco nella conigliocultura intensiva

## LA PRESCRIZIONE IN DEROGA



# Il farmaco nella conigliocultura intensiva

## I MANGIMI MEDICATI

<i>PREMISCELE MEDICATE</i>	<i>e</i>	<b>GIORNI di TRATTAMENTO</b>
<b>1 OSSITETRACICLINA</b>		<b>5</b>
<b>2 TRIMETHOPRIM SULFADIMETOSSINA</b>		<b>5</b>
<b>3 APRAMICINA</b>	almeno	<b>7</b>
<b>4 AMMINOSIDINA</b>		<b>3-21</b>
<b>5 COLISTINA</b>		<b>3-15</b>
<b>6 TIAMULINA</b>	fino a	<b>30</b>
<b>8 TILMICOSINA</b>		<b>7</b>
<b>10 ZINCOBACITRACINA</b>		<b>14-21</b>



## USO CORRETTO DEL FARMACO

✓ Diagnosi

✓ Screening periodico di laboratorio

✓ Rispetto dosi e durata

✓ Riduzione quanto possibile  
della profilassi farmacologica

**MIRATO**

**MISURATO**

**GRAZIE DELL'ATTENZIONE**

**!!!**

