

Strategie alimentari e nutrizionali: il punto di vista della produzione

Napoli 15.04.24

Andrea Zuffellato/Andrea Barausse

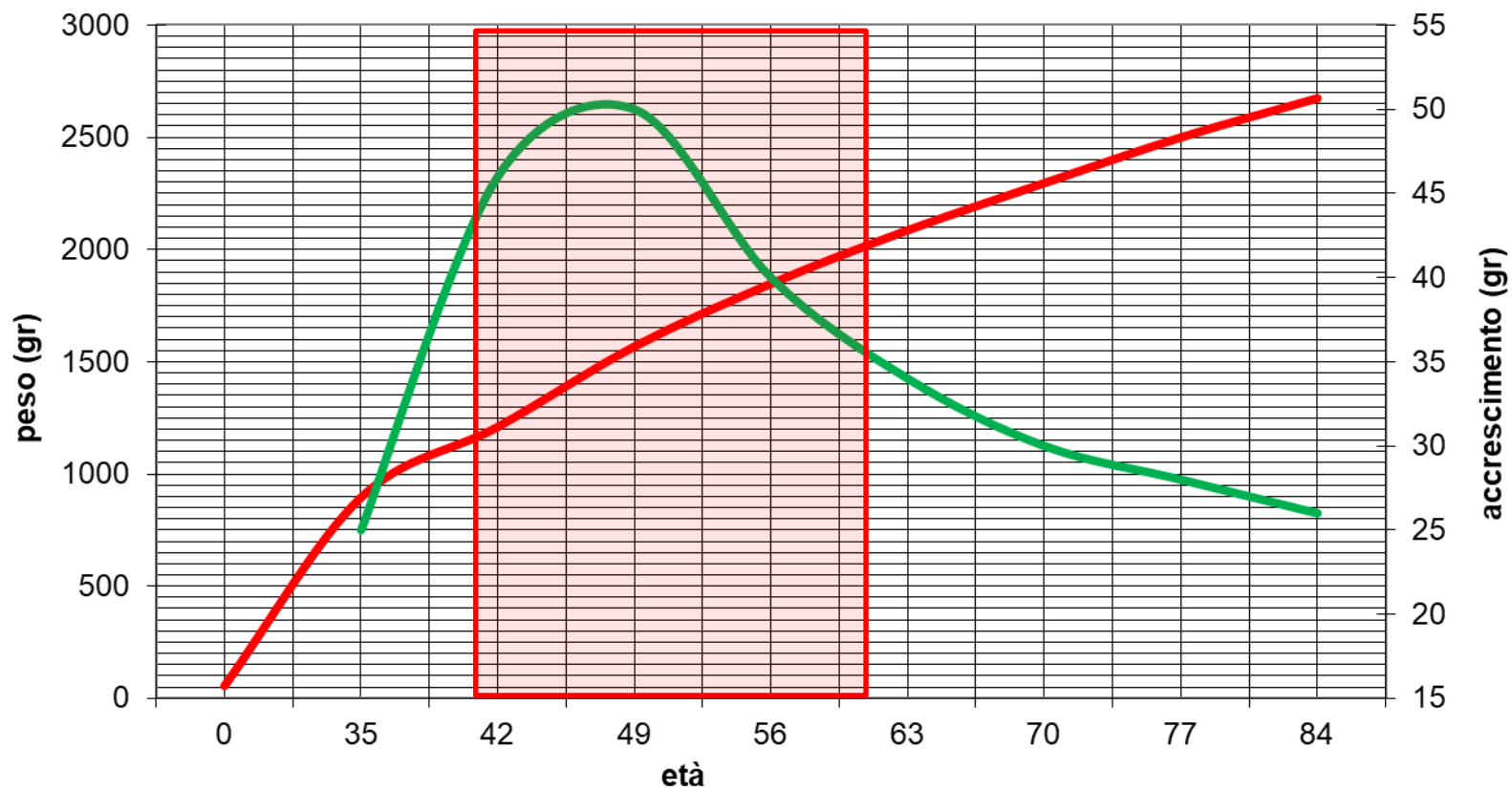
AIA Agricola Italiana Alimentare/Gruppo Martini

sostenibilità: effetto sul consumo delle risorse alimentari delle produzioni di carne di coniglio



BOVINO
LIMOUSIN

STANDARD ACCRESCIMENTO CONIGLIO DA CARNE



evoluzione delle formulazioni di mangimi per conigli nelle fasi di svezzamento ed ingrasso: le materie prime

- riduzione dell'uso delle fonti proteiche ed amidacee



- aumento dell'utilizzo delle fonti fibrose derivanti da sottoprodotti (es. paglia di frumento, polpe di barbabietola, vinaccioli, luppolo, buccette di soia)

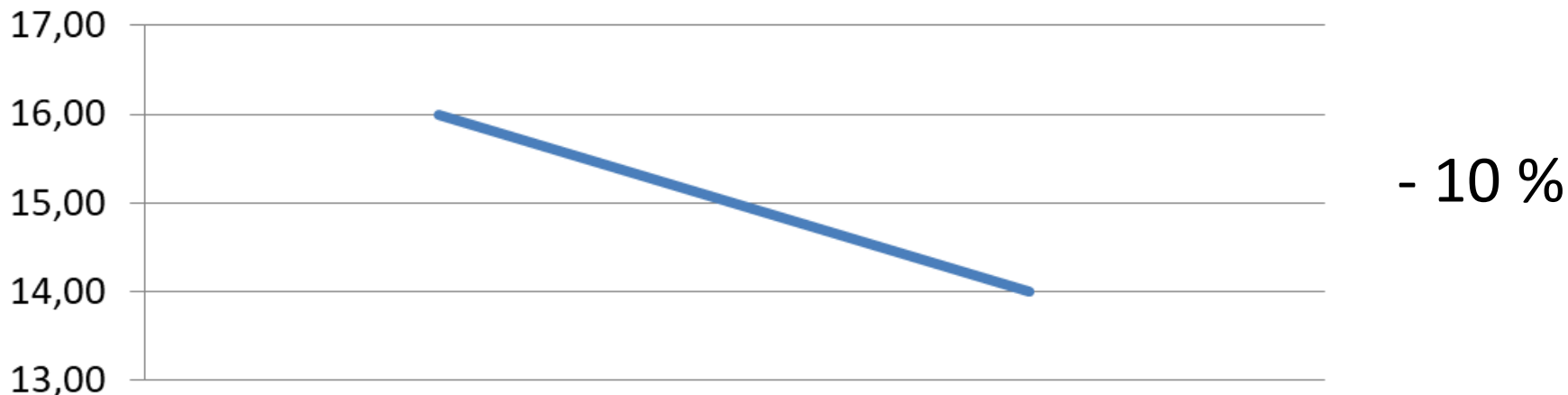


- assenza di soia e farina di estrazione di soia

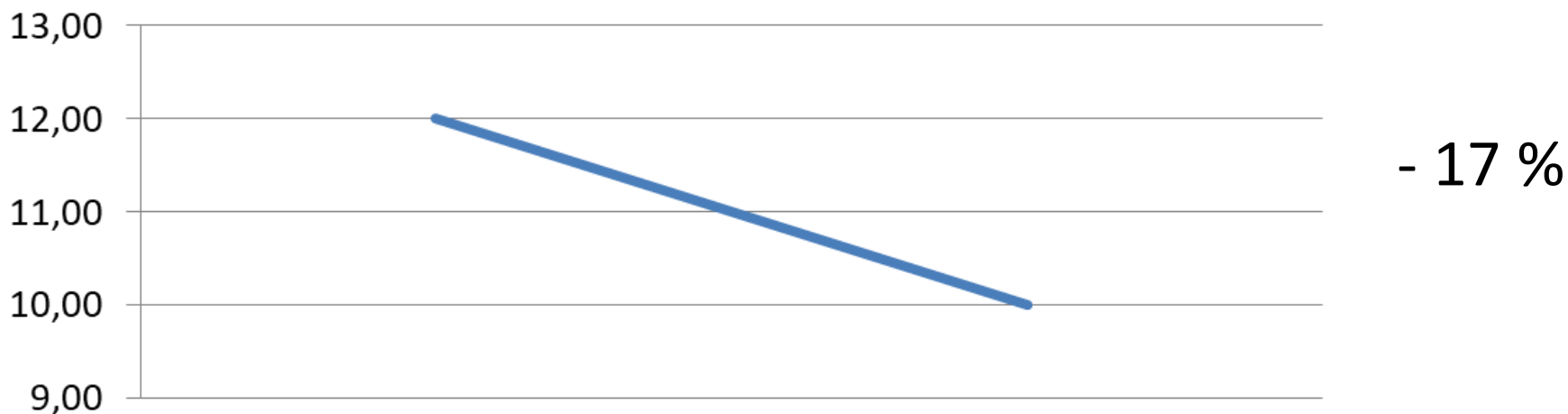


evoluzione delle formulazioni di mangimi per conigli nelle fasi di svezzamento ed ingrasso: i tenori analitici

Proteina %

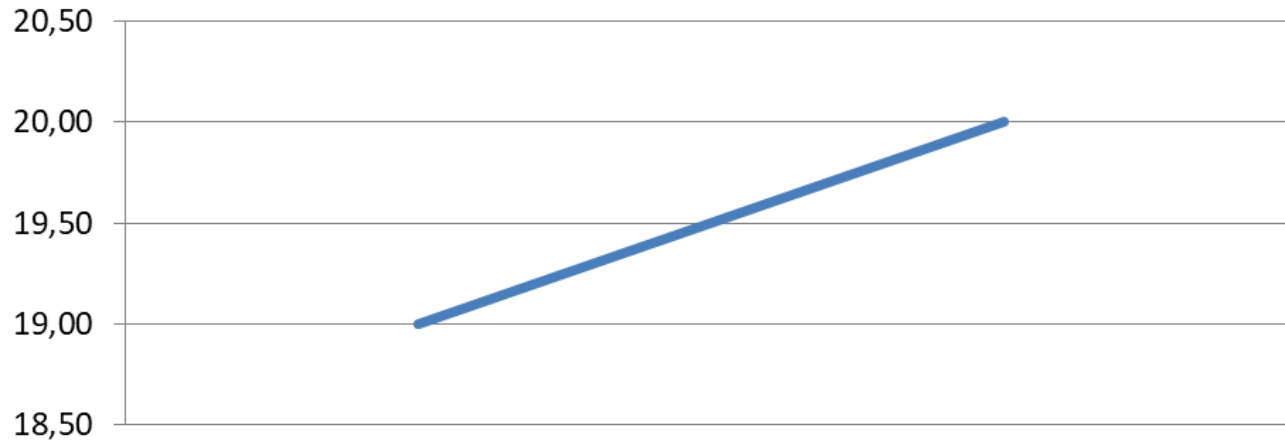


Amido %



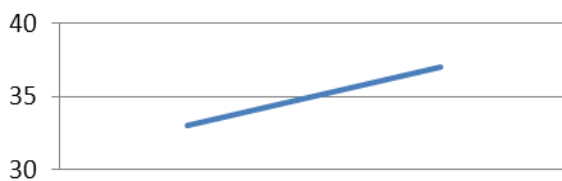
evoluzione delle formulazioni di mangimi per conigli nelle fasi di svezzamento ed ingrasso: i tenori analitici

Fibra %



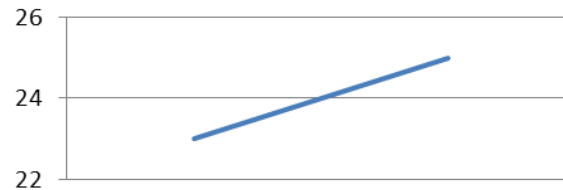
+5 %

NDF %



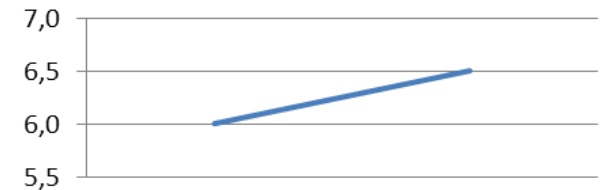
+12 %

ADF %



+9 %

ADL %



+15 %

evoluzione dei piani nutrizionali per conigli nelle fasi di svezzamento ed ingrasso

INGRASSO

svezzamento ++		ingrasso	finissaggio
integrazione medicata			
35 gg	60 gg	70 gg	macello

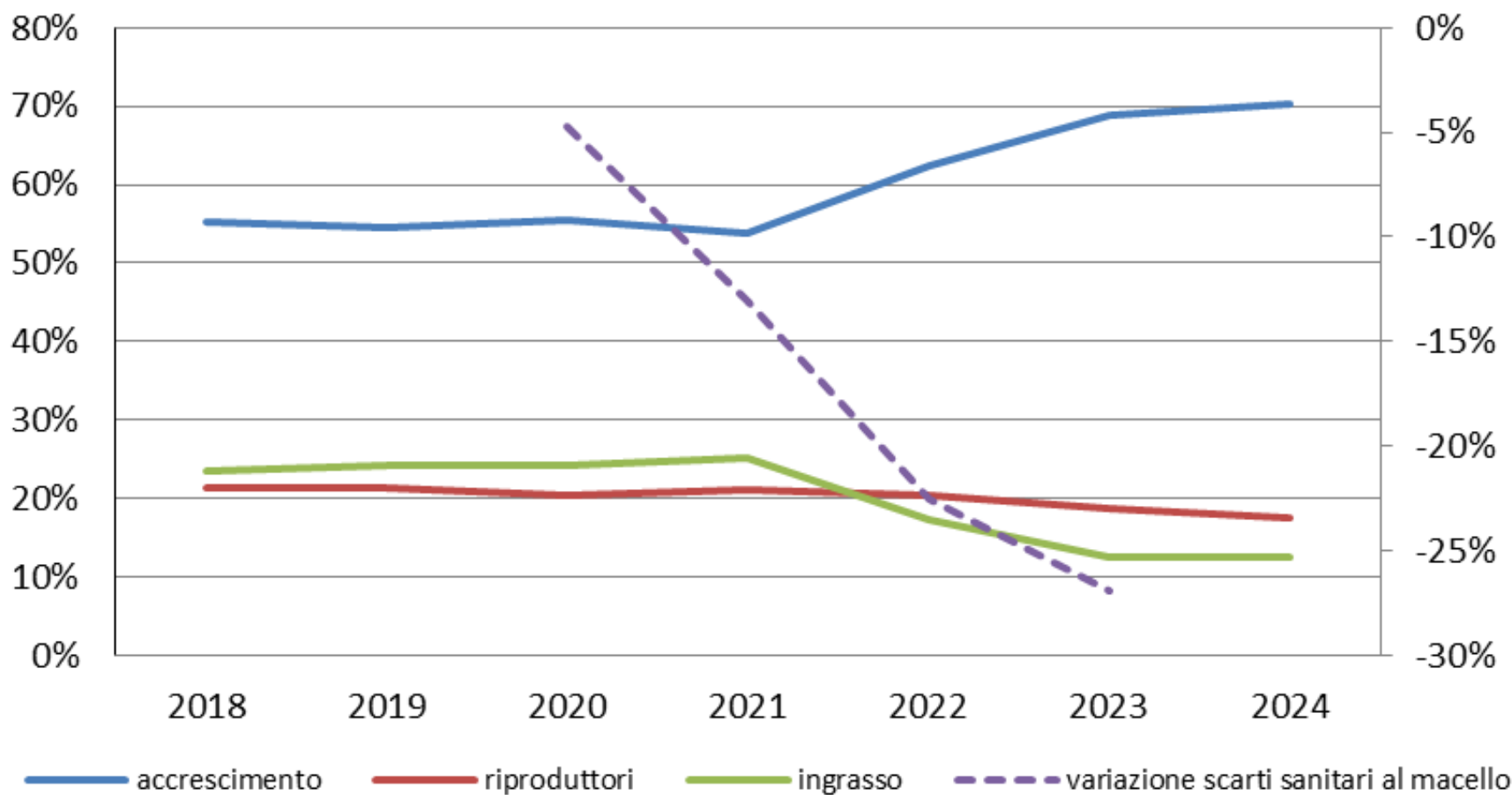
INGRASSO

svezzamento ++		ingrasso	
integrazione medicata			
35 gg	60 gg	70 gg	macello

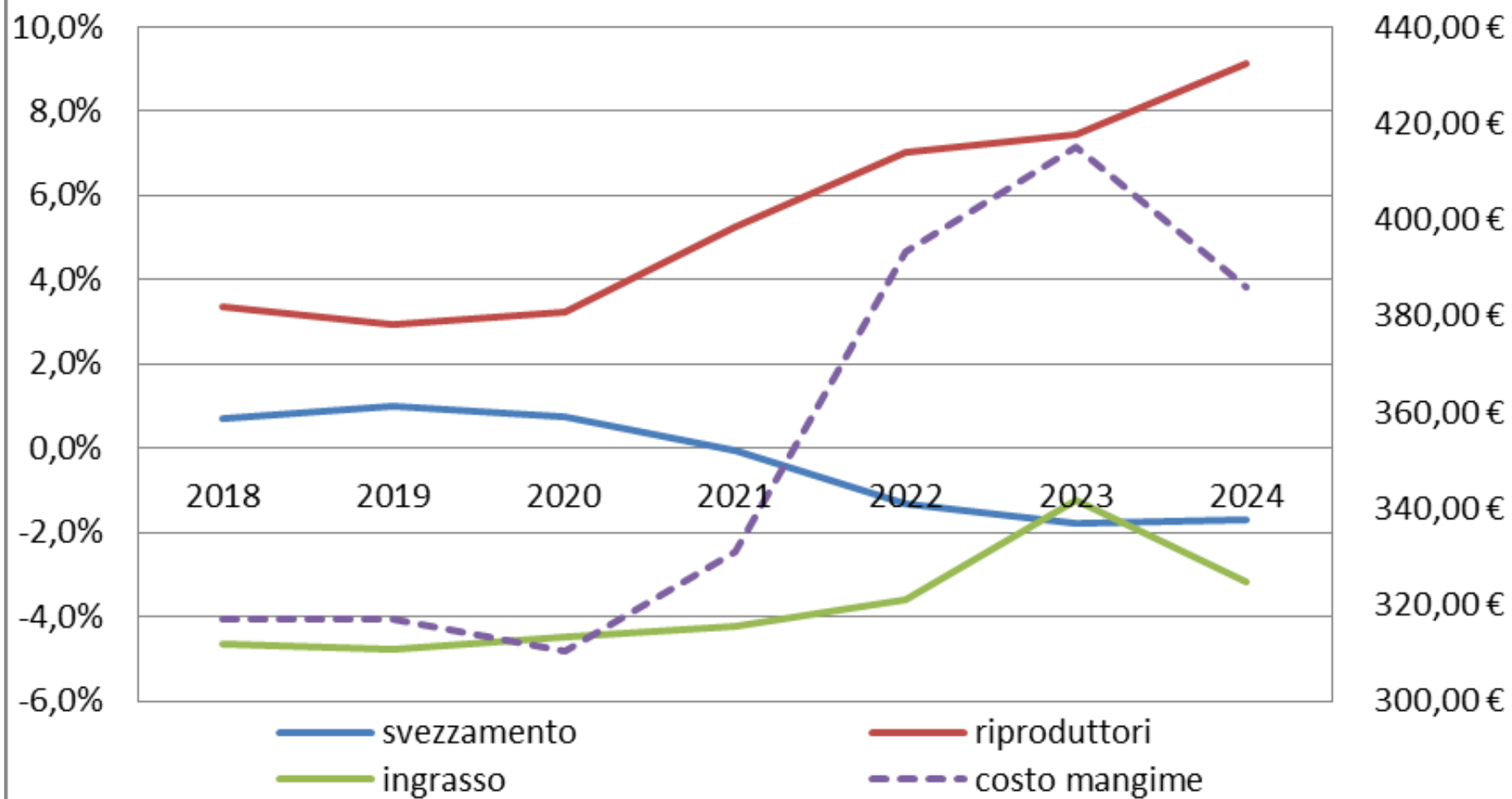
INGRASSO

svezzamento -		ingrasso	
35 gg		70 gg	macello

% utilizzo per tipologia di mangime e variazione scarto sanitario al macello

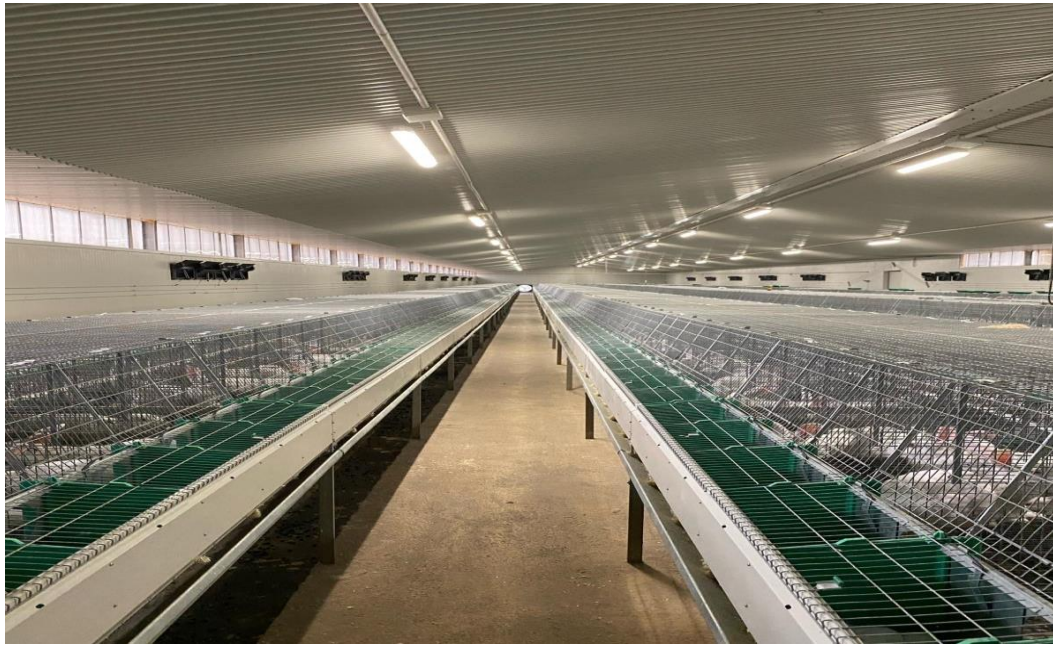


indice di costo per tipologia di mangime

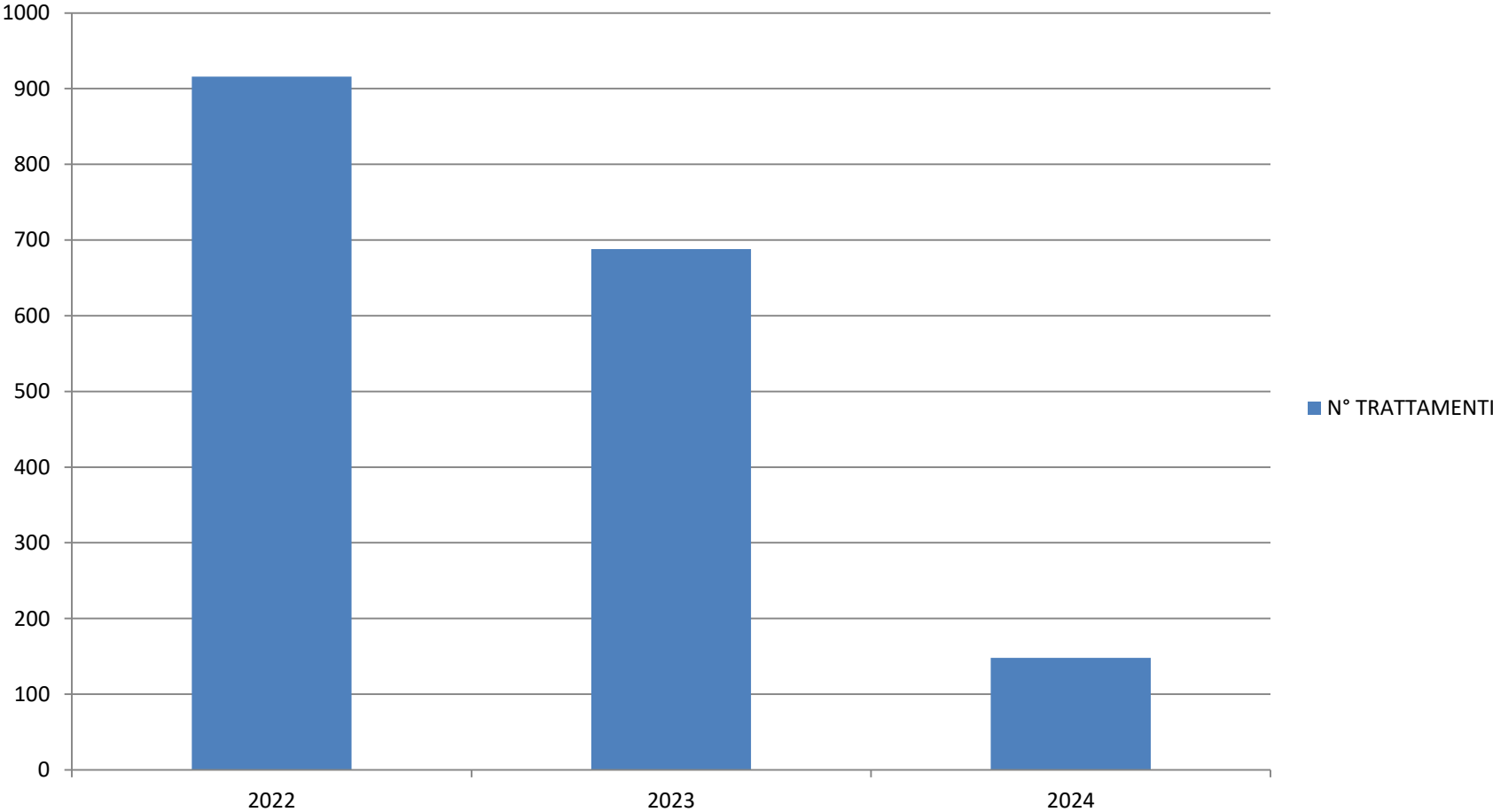


E negli allevamenti ?

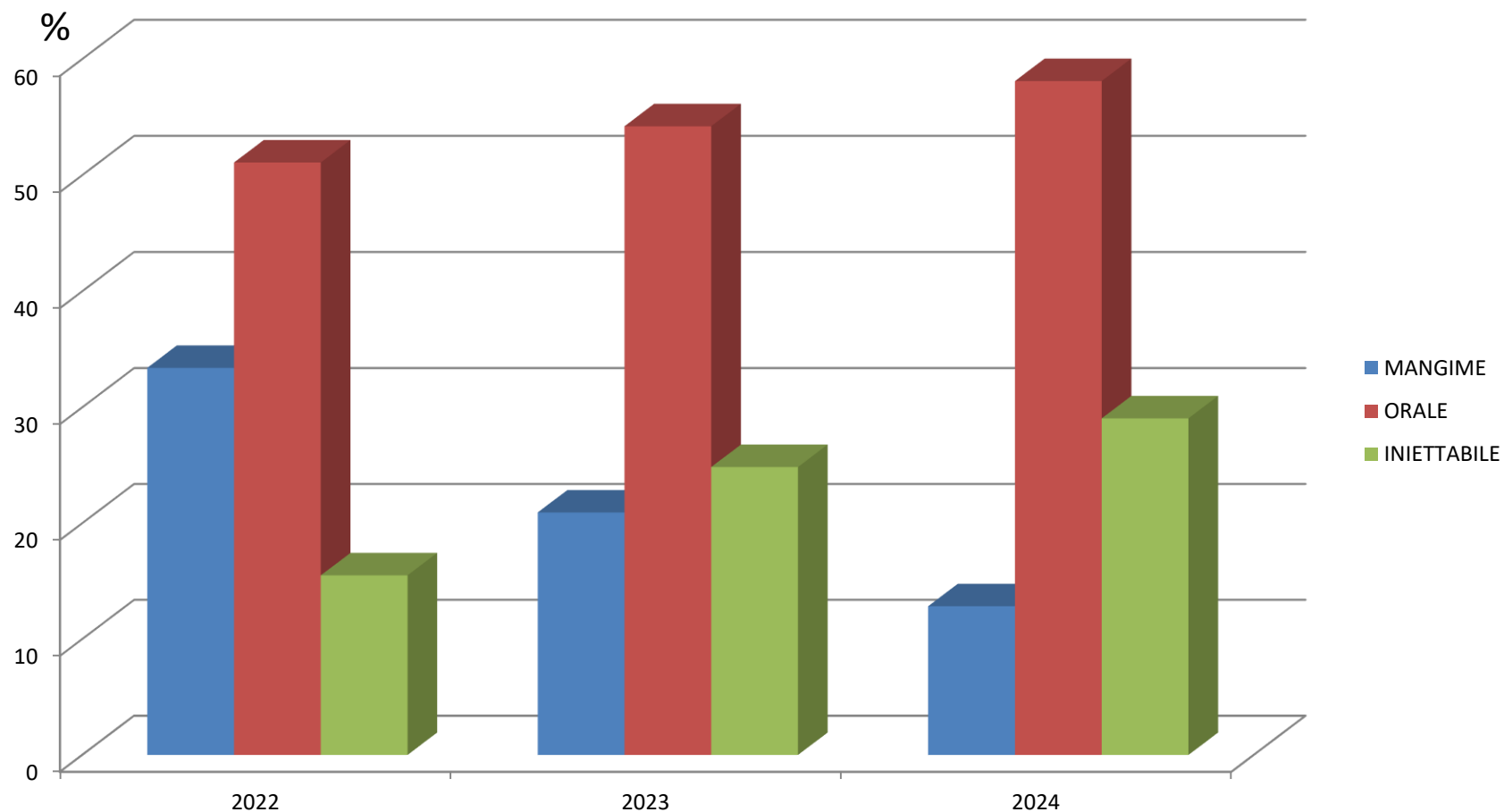




TRATTAMENTI TERAPEUTICI



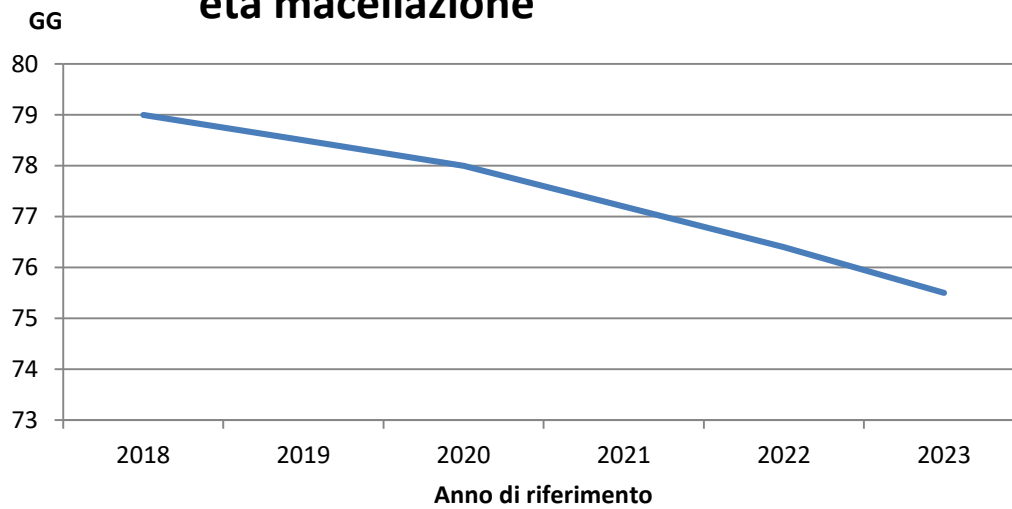
Modalità di somministrazione terapia



Evoluzione peso medio conigli vivi

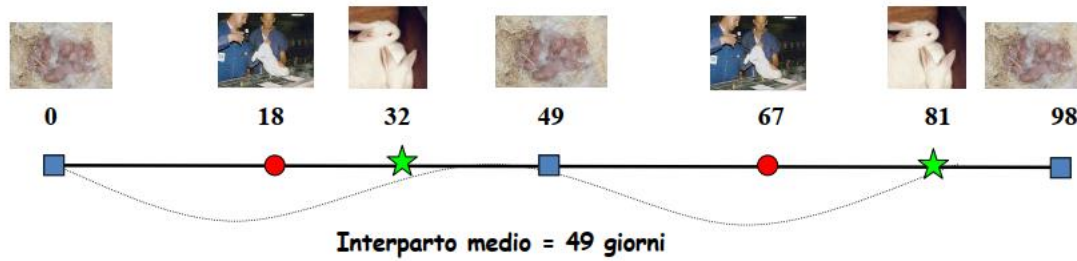


età macellazione



RR 18 giorni

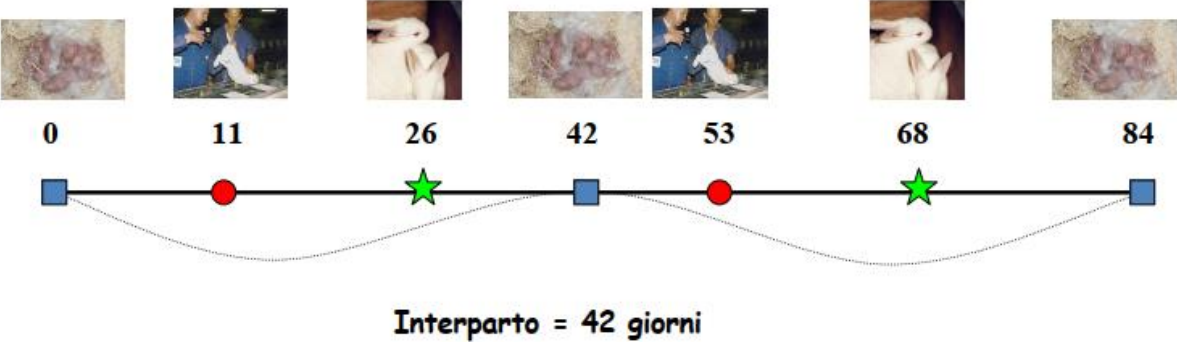
- Parto
- I.A.
- ★ Svezzam.



7,4 CICLI ANNO

RR *Semi-intensivo*

- Parto
- I.A.
- ★ Svezzam.



8.7 cicli anno

- Cambio strategia alimentare
- Miglioramento del management
- Miglioramento ambientale
- Riduzione uso di antibiotici
- Riduzione significativa della mortalità
- Maggiore omogeneità al carico
- Maggiore accrescimento giornaliero
- Riduzione ICA



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

