



Agriumbria
6-8 APRILE 2018
MOSTRA NAZIONALE AGRICOLTURA ZOOTECNIA ALIMENTAZIONE



La situazione della conigliicoltura in centro Italia

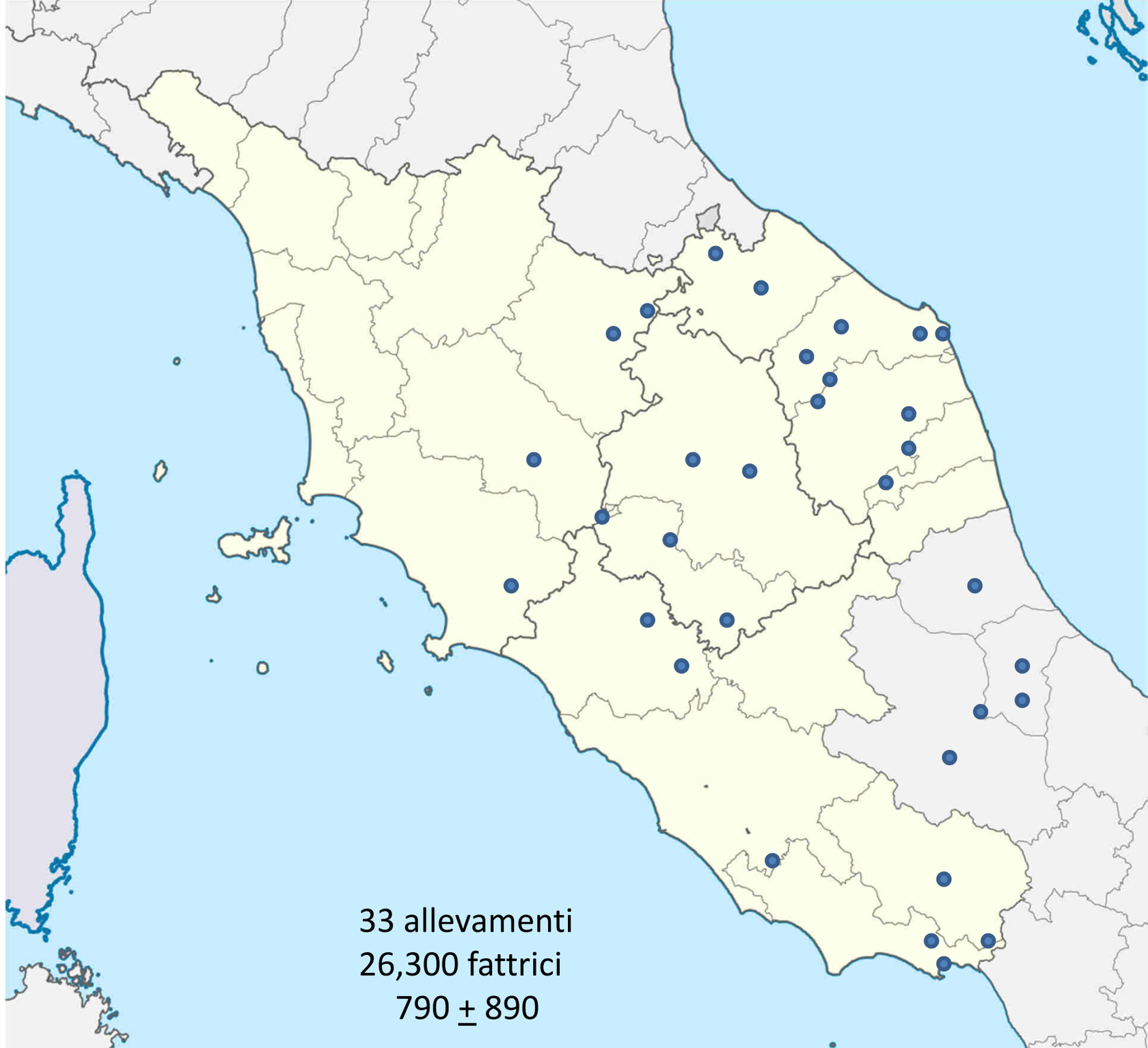
**Cesare Castellini, Alessandro Dal Bosco - Università degli Studi
di Perugia**

Beniamino Setta – Gruppo Martini

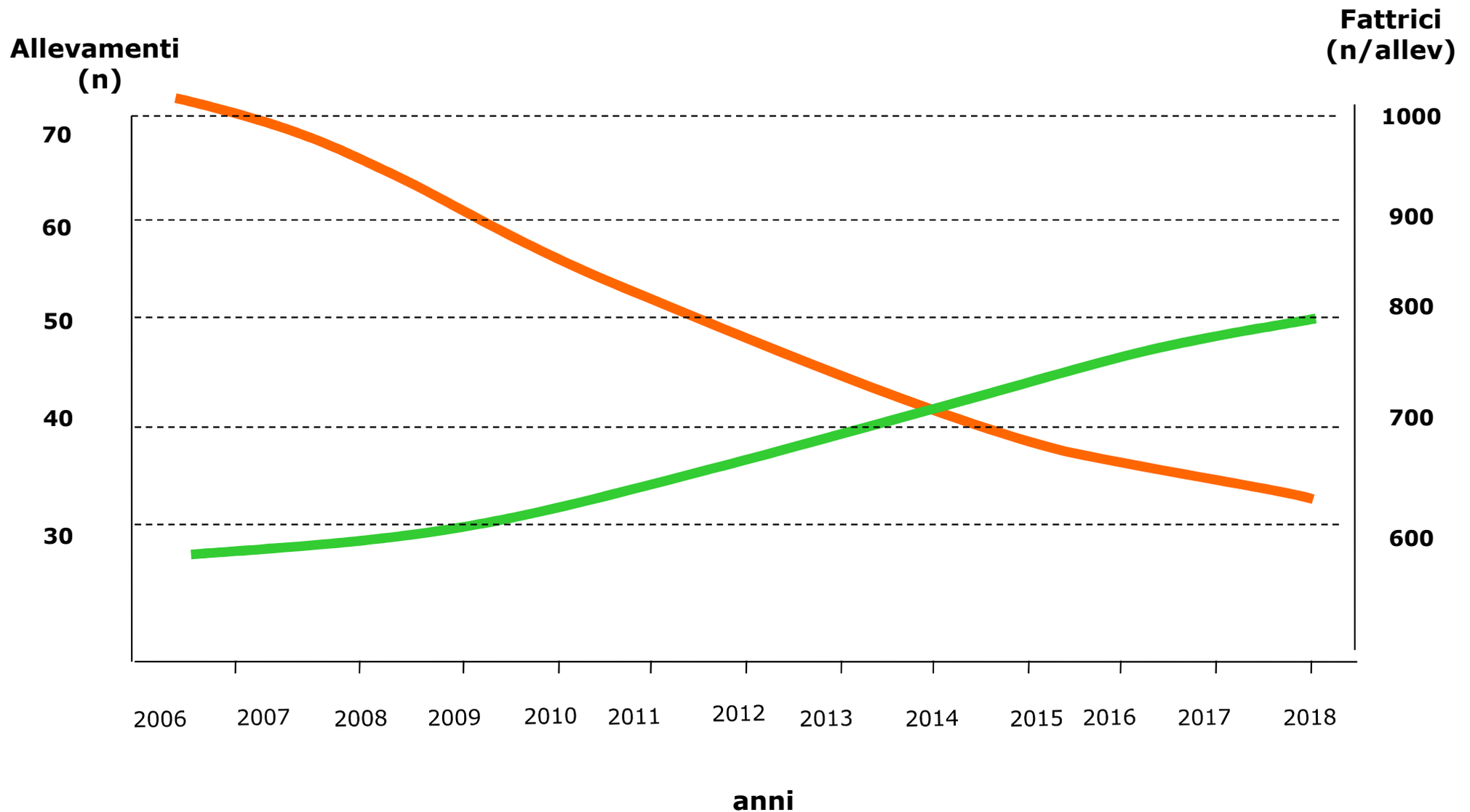
6 aprile 2018 - Centro Congressi Umbriafiere – Bastia Umbra (PG)

Caratteristiche indagine

- Conoscitiva non validità statistica
- Conoscenze personali integrate consultazioni telefoniche
- Necessità di dati solidi (anagrafe)



Allevamenti cunicoli centro Italia (n. allevamenti; n. fattrici/allevamento)



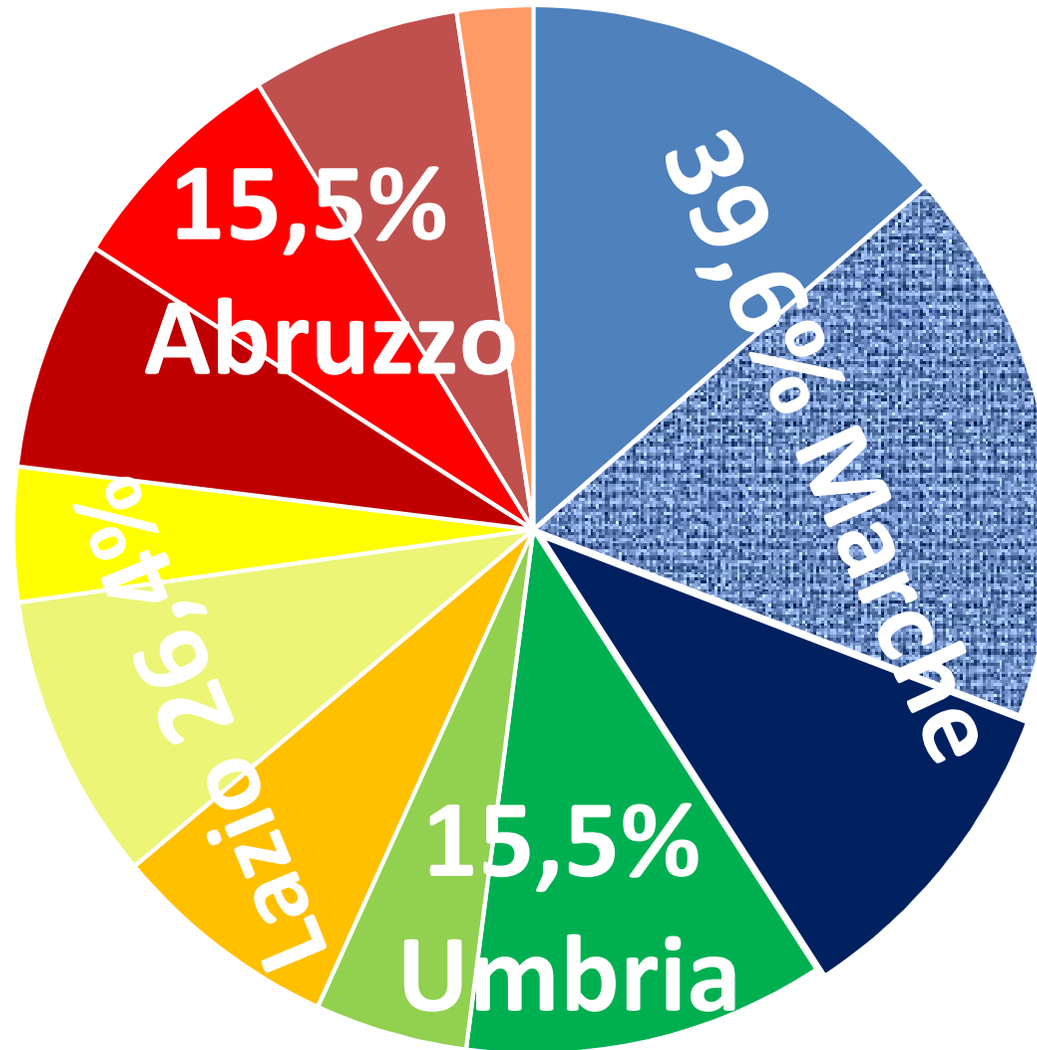
Diapositiva 4

CC1

more detailed analysis confirmed the same trend showing that the taste, the low fat amount and the absence of residues are the most important values for the organic buyer. Even the cost of product has a relevant role.

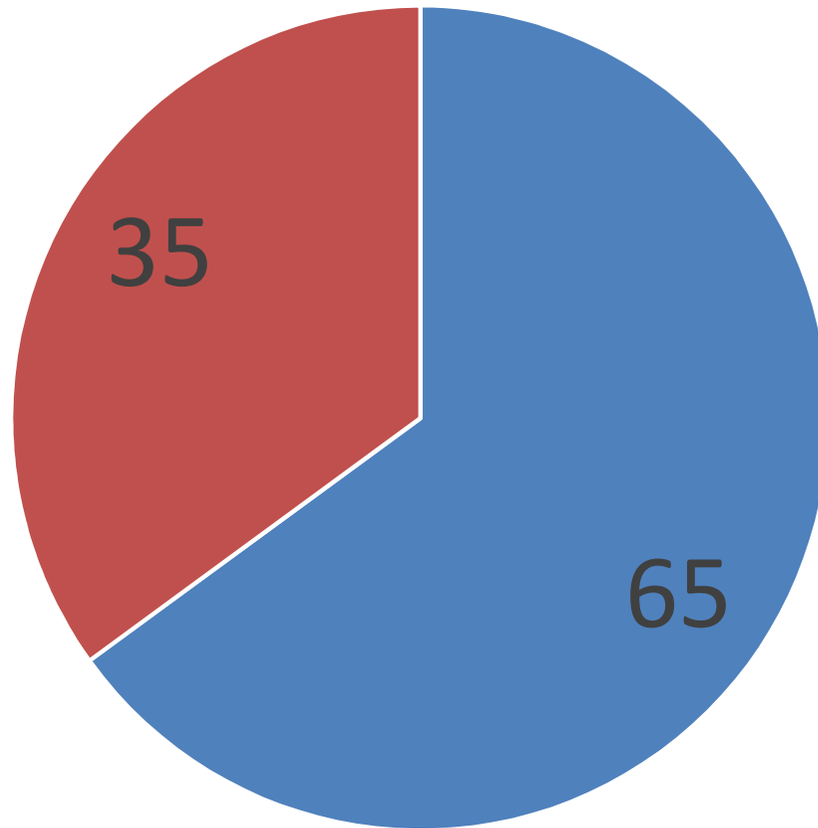
Cesare Castellini; 02/09/2007

Distribuzione regionale



■ AN ■ MC ■ PU ■ PG ■ TR ■ FR ■ LT ■ RM ■ VT ■ AQ ■ PE ■ TE

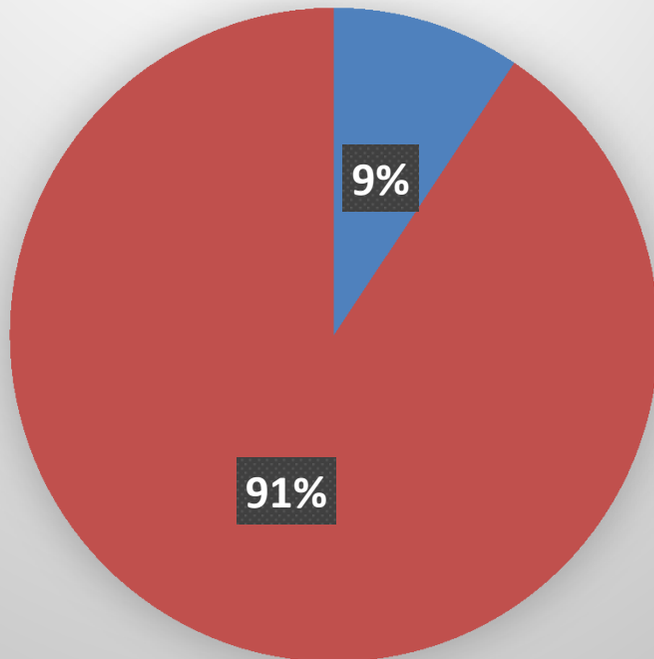
Genetica (ibridi 100%)



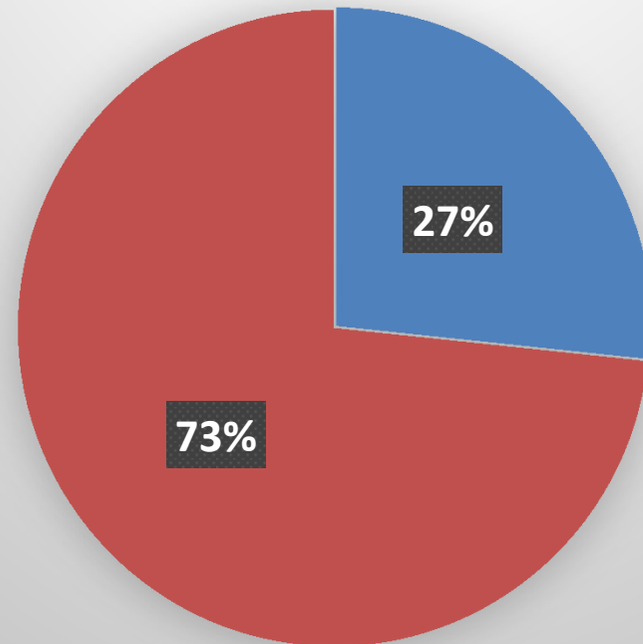
■ Martini ■ altri

Gestione

IA/MN

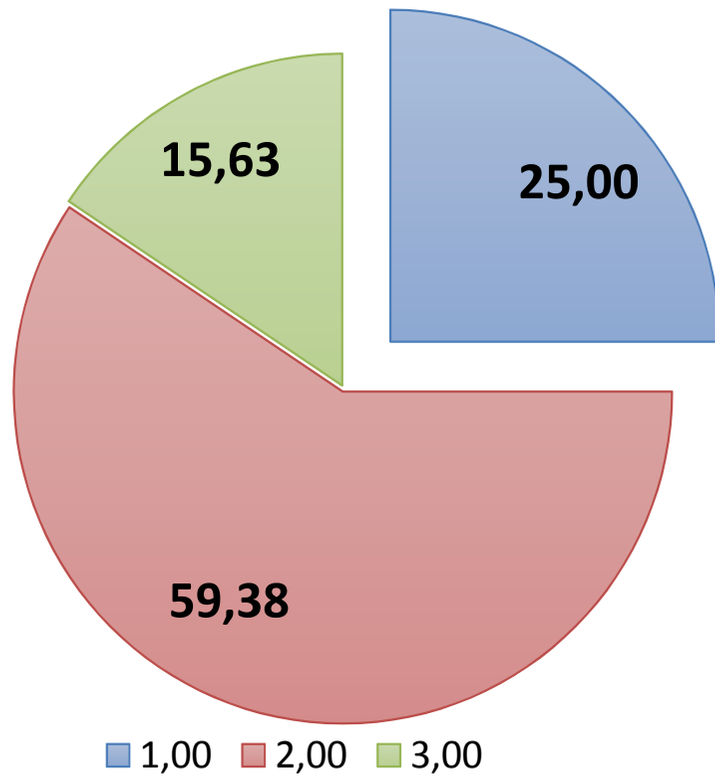


IA esterna/interna

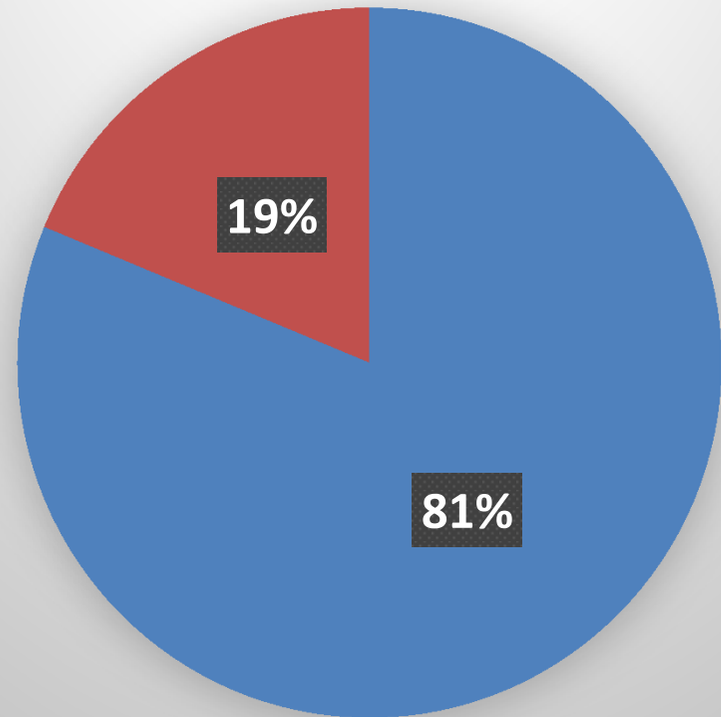


Gestione

numero di bande



ritmo riproduttivo (42, 49d)



Gestione: svezzamento



**30%
SPOSTAMENTO
CONIGLIE**

**70%
SPOSTAMENTO
CONIGLIETTI**

MANGIME MEDICATO

50%

Terapia ab - in acqua

50%

Nessuna terapia

- Profilassi ambientale
- Profilassi gestionale . Numero di bande
 - Gabbie combi per
fattrici/coniglietti
- > attenzione fisiologia digestiva (non solo FG)

ALIMENTAZIONE PERI-SVEZZAMENTO

- ✓ sviluppo gastro-intestinale dipende dall'assunzione precoce di alimento solido
- ✓ composizione e abbondanza del MICROBIOTA intestinale influenza le risposte immunologiche, produttive e la mortalità dei coniglietti
- ✓ **16–18 d di età coniglietti possono iniziare assumere abbastanza alimento solido.** Ma la > produzione di latte e pellet poco appetibili determinano assunzione di alimento tardiva

STRATEGIE ALIMENTARI PERI-SVEZZAMENTO



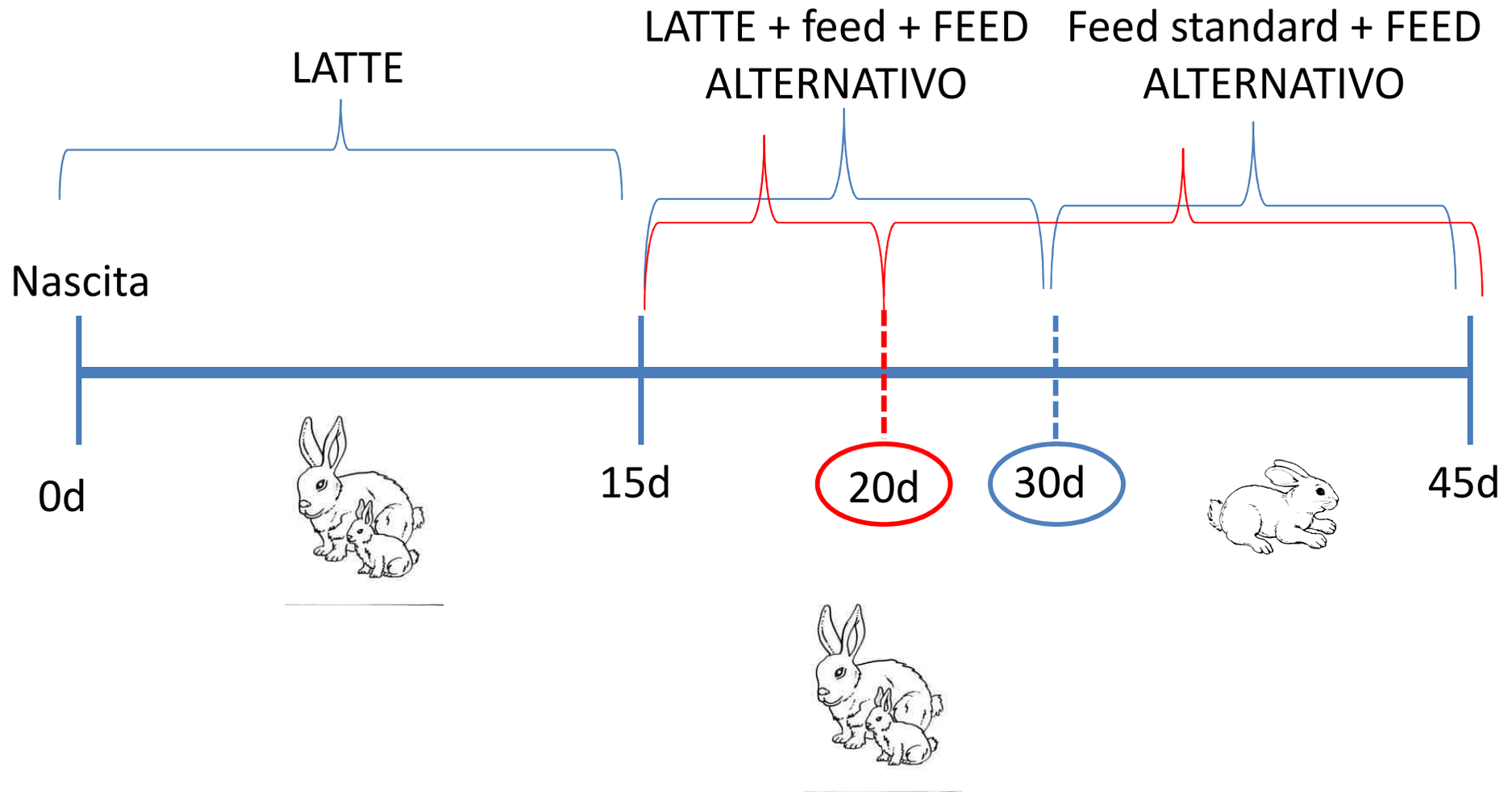
VEGETALI
(cicoria, radicchio, erba...)



**BLOCCHETTI DI ERBA
MEDICA DISIDRATATA**



PIANO ALIMENTARE



Sviluppo del microbiota nel coniglio

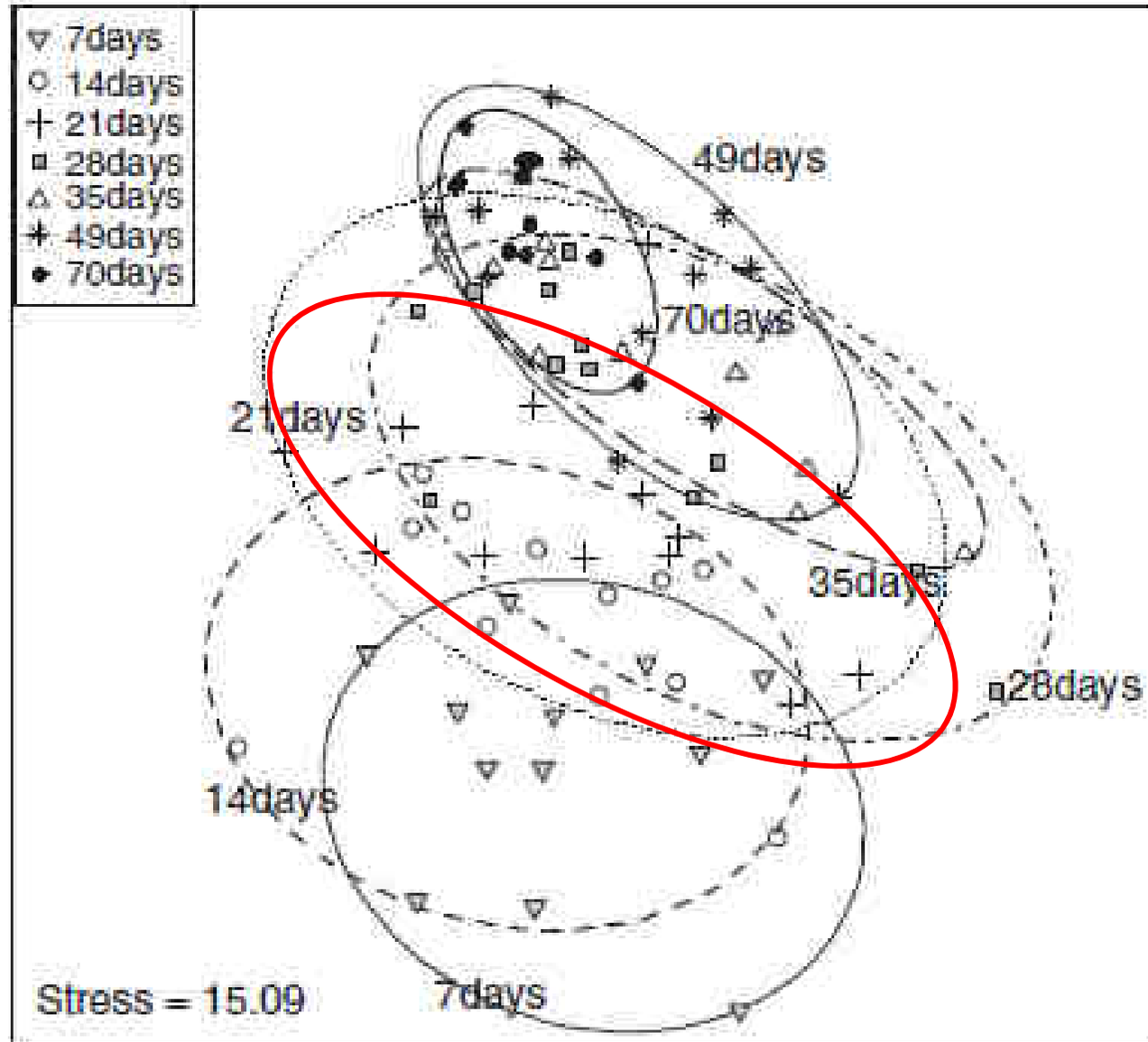
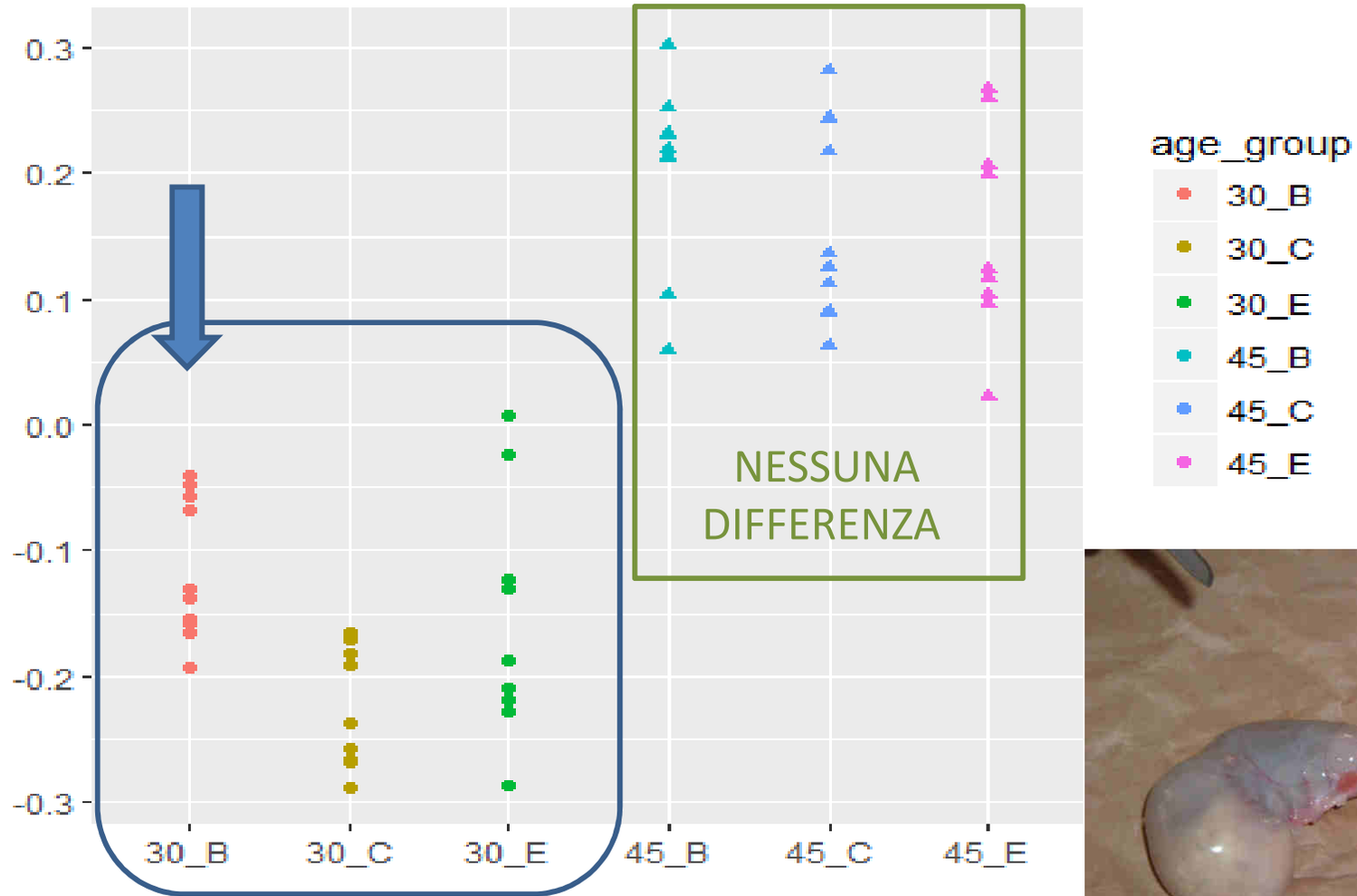


Fig. 2. nMDS plot of CE-SSCP profiles of rabbit caecal bacterial community at 7, 14, 21, 28, 35, 49 and 70 days of age.

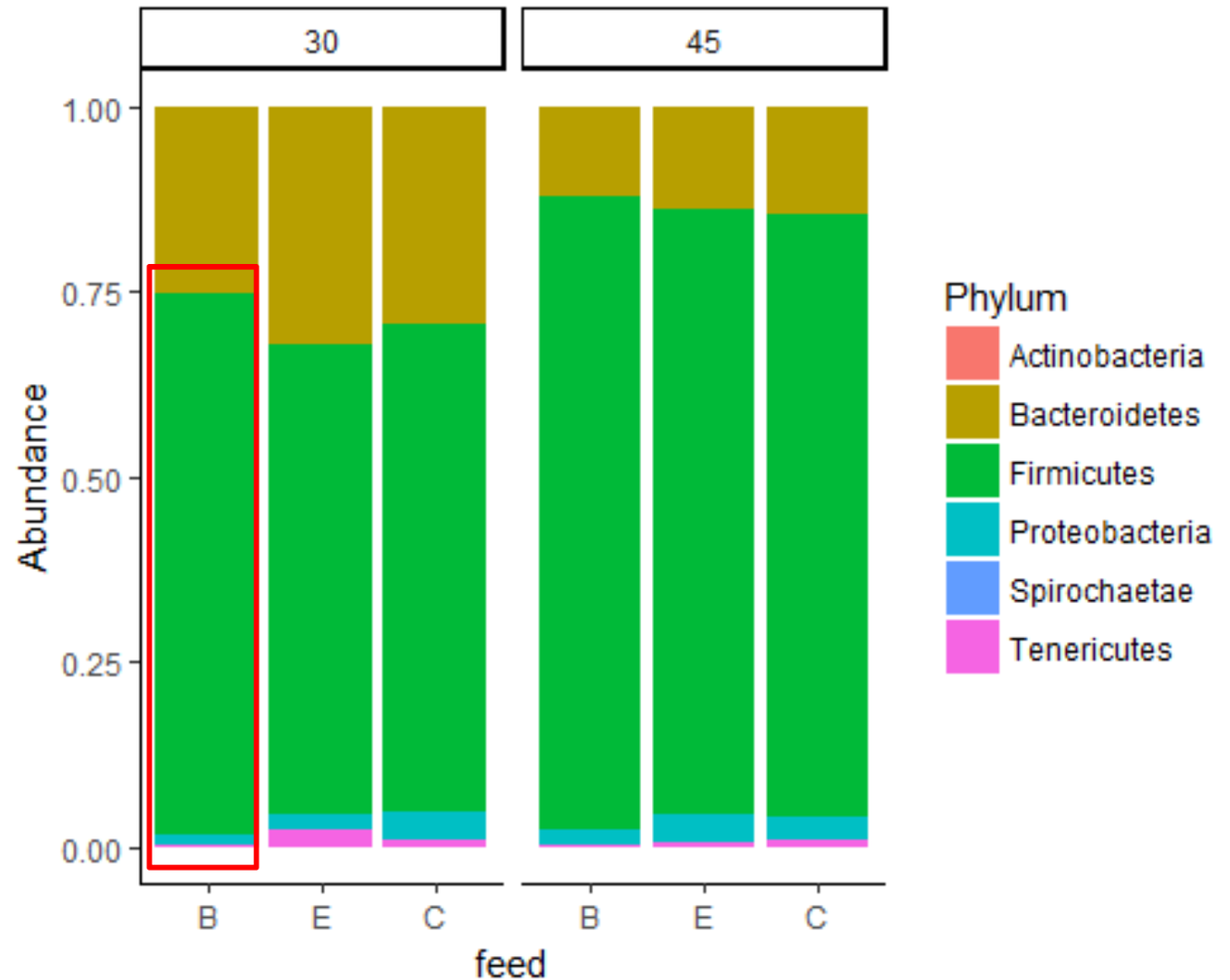
(Combes et al., 2011)

ABBONDANZA MICROBIOTA CECALE



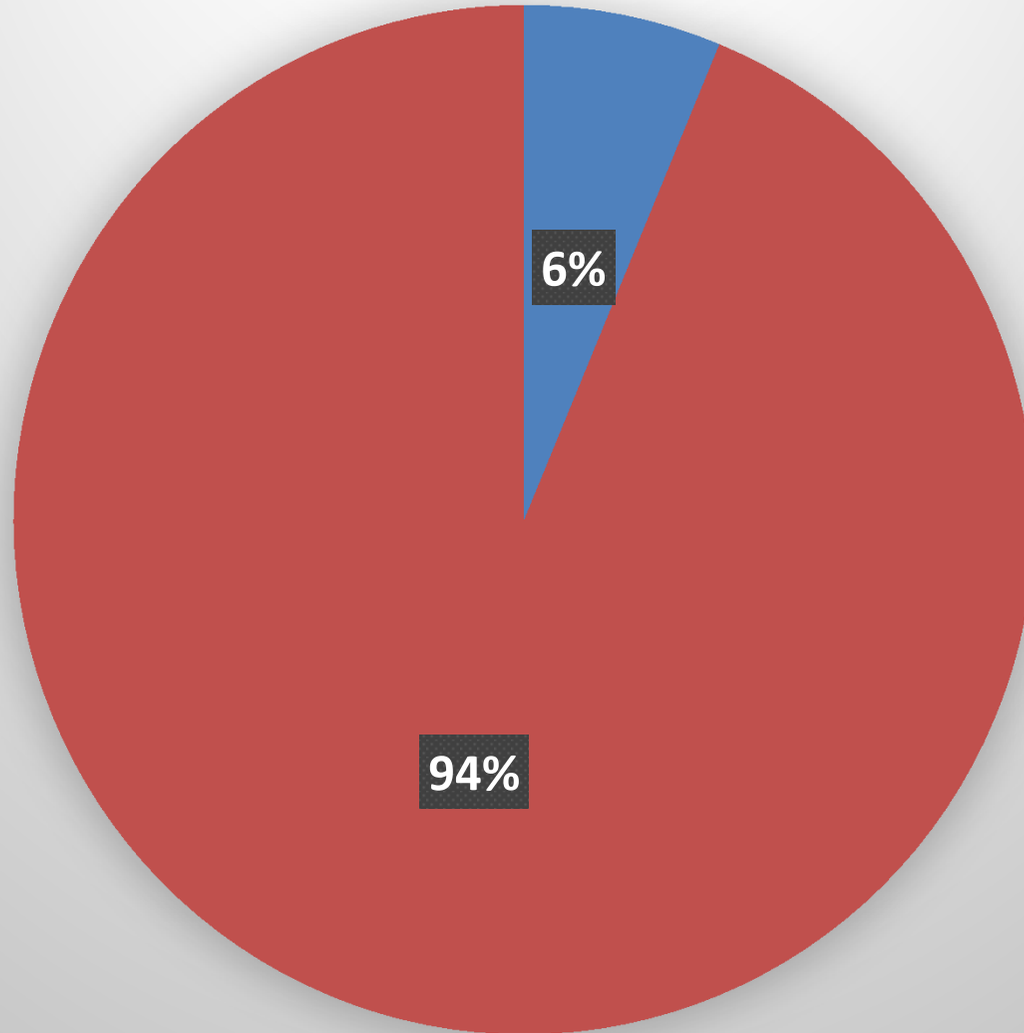
COMPOSIZIONE MICROBIOTA CECALE

Alimentazione standard +
BLOCCHETTI DI MEDICA DISIDRATATA
migliora la composizione del microbiota dei coniglietti a 30 giorni



Gabbie

Gabbie (WRSA)



CONSIDERAZIONI GENERALI

punti di forza

- **AUMENTO DIMENSIONI** (pochi macellatori, gruppi animali >)
- **> dual- single-band** (sviluppo benefit, tutto pieno..)
- IA diffusa

punti di debolezza

- **< N. ALLEVAMENTI**
- **DIMENSIONI NON OMOGENEE**
- **SCARSI INVESTIMENTI MATERIALI** (gabbie)
- **CONTROLLO PATOLOGIE ENTERICHE**