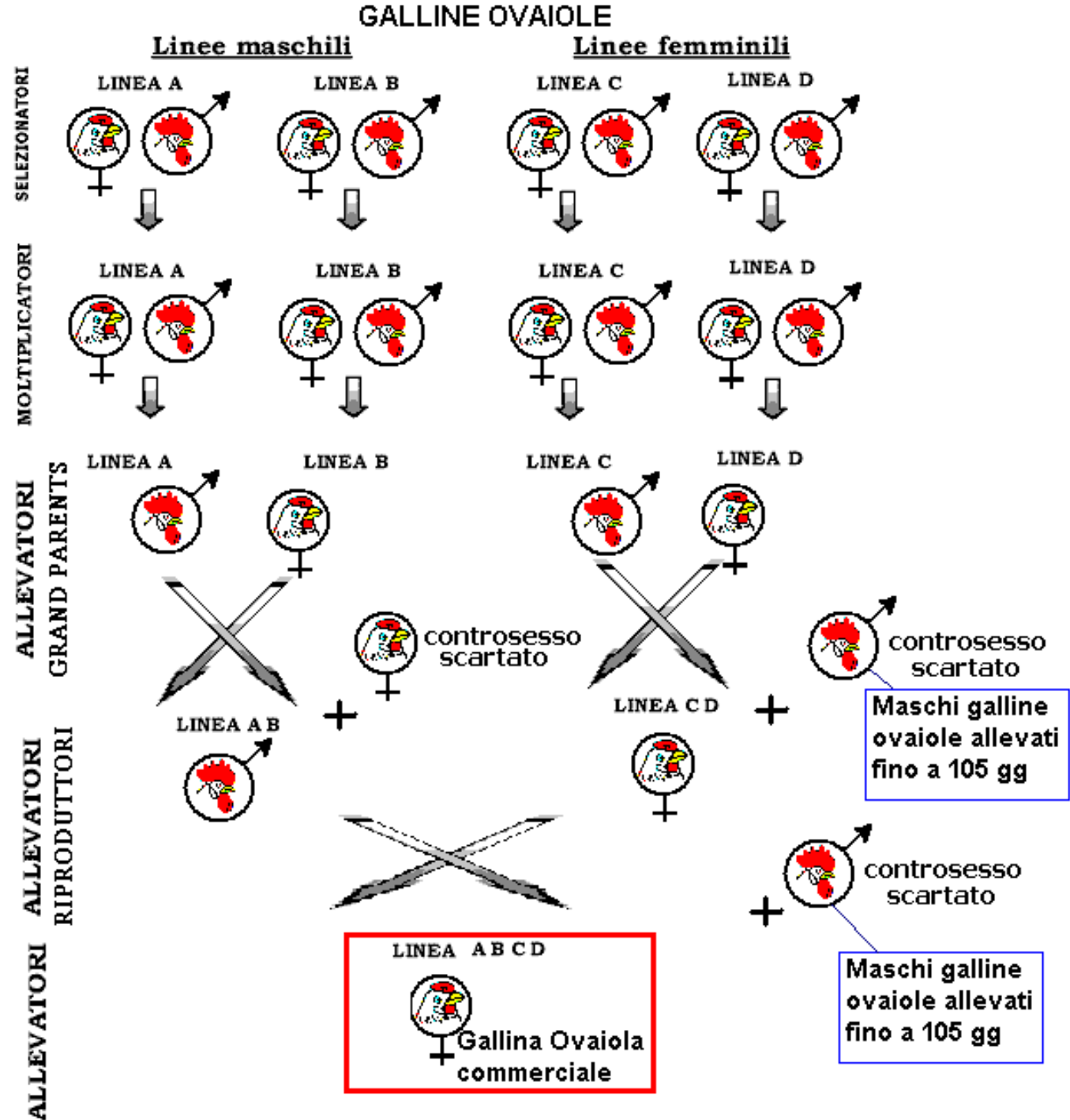


Pollo010

# Schema produttivo Galline ovaiole



POLLI DA CARNE

Linee maschili

Linee femminili

SELEZIONATORI

LINEA A

LINEA B

LINEA C

LINEA D



MULTIPLICATORI

LINEA A

LINEA B

LINEA C

LINEA D



ALLEVATORI  
GRAND PARENTS

LINEA A

LINEA B

LINEA C

LINEA D



ALLEVATORI  
RIPRODUTTORI

LINEA A B

LINEA C D



ALLEVATORI

LINEA A B C D



Polli da carne

Ibridi commerciali

Controsessi e/o colorati per produzioni non intensive

# Schema produttivo Polli da carne

# Categorie di macellazione

Ibridi "pesanti"		Età	Peso	FCR	Femmine	
Gallettini (Vallespluga e similari)		35	1.500	1,50	SESSI MISTI *	
Polli interi (busti) per comunità	ROSS	38	2.100	1,80	FEMMINE	
	ROSS	38	2.200	1,80	SESSI MISTI *	
Polli interi (busti) per comunità		42	2.250	1,75	SESSI MISTI *	
Polli interi (busti) per rosticcerie e vendita supermercati		COBB 500	45	2.450	1,87	SESSI MISTI *
Polli per sezionato		COBB 700	50	2.800	2,00	FEMMINE
Polli per sezionato			52	3.000	2,15	MASCHI
Polli per sezionato		ROSS	55	3.000	2,15	MASCHI

FCR = Feed Conversion Ratio = Indice di conversione (Kg di mangimenecessari per produrre Kg di "pollo")

\* le femmine sono più "leggere" dei maschi a parità di età e l'allevamento rende meglio se si allevano a sessi separati, in tale caso si preferisce usare le femmine per la produzione dei soggetti più leggeri ed i maschi per la produzione dei soggetti più pesanti

Oltre agli ibridi pesanti utilizzati per la produzioni esposte nella diapositiva precedente

Vengono prodotti:

- **Maschi delle galline ovaiole** a guscio colorato o bianco (in piccola parte vengono allevati ma raggiungono l'età di macellazione solo all'età di 105-110 giorni e vengono generalmente presentati come “galletti” con testa e zampe e non in busto).
- **Controssessi** = prodotti intermedi nella produzione degli ibridi pesanti (generalmente indicati come “colorati” e utilizzati generalmente per le produzioni “alternative”) e prodotti intermedi nella produzione delle galline ovaiole a guscio bianco e colorato (scarsamente utilizzati).
- **Razze varie** allevate generalmente a scopo amatoriale e/o rurale, ma è previsto nel futuro il loro utilizzo obbligatorio per le produzioni biologiche.

# Rapporti numerici fra LP GP P e ibridi commerciali

Linee Pure	MASCHILE				FEMMINILE			
	A		B		C		D	
	Maschi	femmine	Maschi	femmine	Maschi	femmine	Maschi	femmine
<b>Allevatori Linee pure in f.a.</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
uova	250x15=		250x15=		250x15=		250x15=	
	3750		3750		3750		3750	
pulcini	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875
rimonta	1	15	1	15	1	15	1	15
<b>Allevatori Grand Parents</b>	<b>124</b>	<b>x</b>	<b>1860</b>		<b>124</b>	<b>x</b>	<b>1860</b>	
<b>SCARTI</b>	<b>1750</b>	<b>1860</b>	<b>1874</b>		<b>1750</b>	<b>1860</b>	<b>1874</b>	
uova			250x1.860				250x1.860	
			465.000				465.000	
pulcini			232.500	232.500			232.500	232.500
<b>Allevatori Parents</b>			<b>15.500</b>				<b>232.500</b>	
<b>SCARTI</b>			<b>217.000</b>	<b>232.500</b>			<b>232.500</b>	
<b>Allevatori ibridi commerciali</b>			sessi misti disponibili			5	250x232.500	
							<b>58.125.000</b>	

# Caratteristiche genetiche

GALLINE OVAIOLE

**"sottoprodotti disponibili"**

**partendo da 15  
femmine per  
linea pura**

**1M + 10/15F**

**Polli generalmente  
venduti interi  
come carcassa  
(con testa e zampe)**

SELEZIONATORI

MOLTIPLICATORI

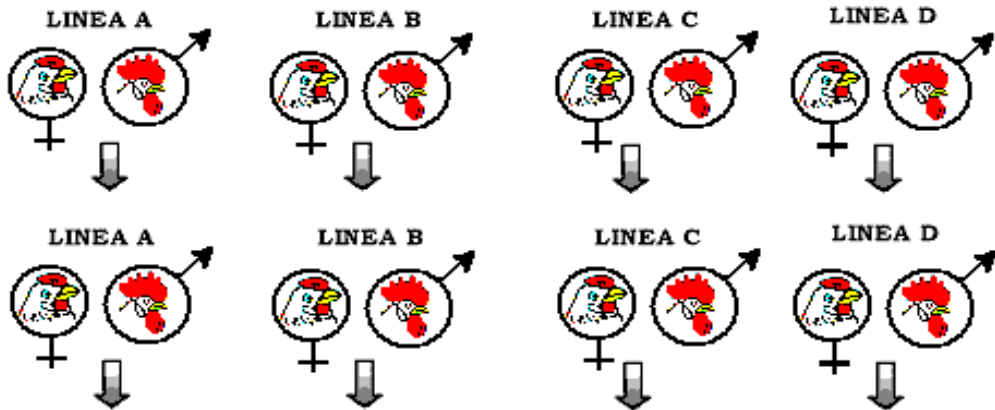
ALLEVATORI  
GRAND PARENTS

ALLEVATORI  
RIPRODUTTORI

ALLEVATORI

Linee maschili

Linee femminili



LINEA A LINEA B LINEA C LINEA D



**235.500**

**235.500**



**15.500**



**217.000**

Maschi galline  
ovaiole allevati  
fino a 105 gg

**29.062.500**

Maschi galline  
ovaiole allevati  
fino a 105 gg



**29.062.500**

**Galline "a guscio colorato"**

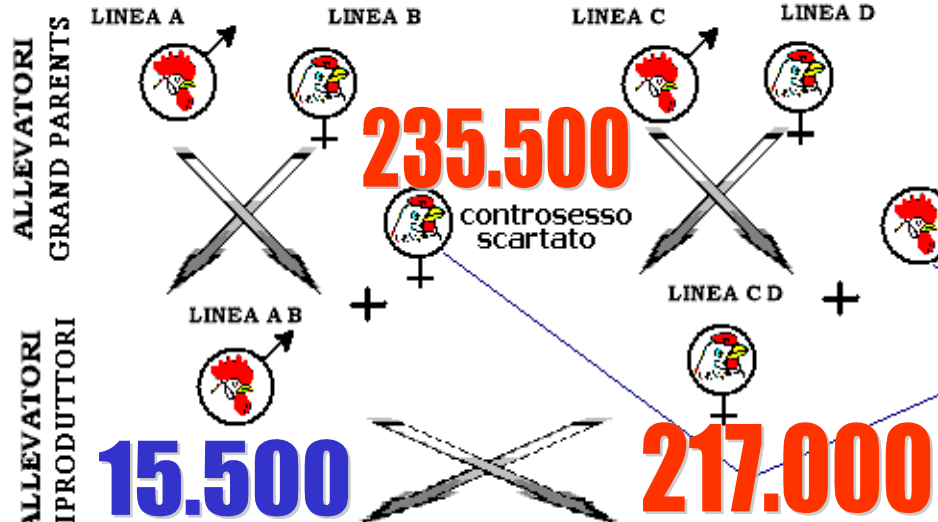
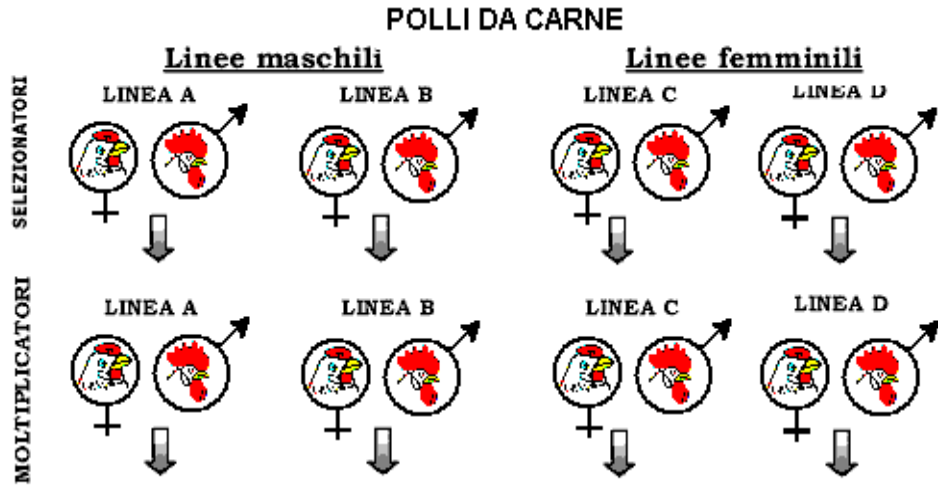
# Caratteristiche genetiche

**"sottoprodotti disponibili"**

**partendo da 15  
femmine per  
linea pura**

**1M + 10/15F**

**Polli generalmente  
venduti interi come carcassa  
(con testa e zampe)**



**235.500**

Controsessi e/o colorati  
per produzioni non  
intensive

Età di macellazione  
variabili da 50-60 a  
81-100 giorni

**Ibridi  
pesanti**

**58.125.00**

**Classificazione varia**

**(vedi tabella categorie macellazione)**