

**POLLI DA CARNE**

**DATI TECNICI**

Consistenza media	94000	n°
Peso medio acquisto	0.042	kg/capo
Peso medio vendita	2.6	kg/capo
Mortalità	4	%
Vuoto sanitario per ciclo	20	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	22.47	kg/capo/anno

**ALIMENTAZIONE PER FASI**

	Durata fase		Proteina grezza mangimi*		Fosforo mangimi*	
	giorni	%	%	%		
- fase 1	12	22.33		0.57		
- fase 2	9	19.28		0.48		
- fase 3	9	18.23		0.4		
- fase 4	23	17.15		0.39		
- fase 5						
- fase 6						
Durata ciclo	<b>53</b>					

\* il tenore di proteina grezza e di fosforo è espresso rispetto ad un mangime standard avente un contenuto di sostanza secca pari a 87%

**RISULTATI DI BILANCIO**

Fattore di riduzione azoto escreto	22.4359	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	277.0147	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.277	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.1213	kgP2O5/posto/anno	

**Indici tecnici**

Fattore di correzione kc	4.9	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	12.5342	kg/capo/anno
Indice di conversione	1.8536	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	23.2334	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	22.47	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	0.9671	
Contenuto medio di PG mangimi	18.8679	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.0302	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0045	kg/kg t.q.

**Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno**

k_Nr avicoli da carne	0.03	kgN/kg carne
k_volatilizzazione	0.3	%
Consumo da modello	0.7016	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.6785	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.376	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.3025	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.2117	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	277.0147	kgN/t peso vivo
N al campo da DM 25/02/2016	250	kgN/t peso vivo
Escrezione N da DM 25/02/2016	357.1429	kgN/t peso vivo

N al campo per:

	peso	kgN/capo/anno	kgN/t peso vivo
polli da carne	1.0	0.25	250.0
pollastre	0.8	0.23	288.0
tacchini m.	9.0	1.49	165.0
tacchini f.	4.5	0.76	168.0
faralone	0.8	0.19	240.0

**Bilancio del fosforo, kg/capo/anno**

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.1011	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0313	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0698	kg/capo/anno

**Produzione aziendale di Azoto e Fosforo al campo, kg/anno**

Produzione N da bilancio aziendale	19899.8	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	23500	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	6561.2	kg P/anno

**POLLI DA CARNE**

**DATI TECNICI**

Consistenza media	107640	n°
Peso medio acquisto	0.042	kg/capo
Peso medio vendita	2.43	kg/capo
Mortalità	4	%
Vuoto sanitario per ciclo	20	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	20.73	kg/capo/anno

**ALIMENTAZIONE PER FASI**

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	12	22.33	0.57
- fase 2	9	19.28	0.48
- fase 3	9	18.23	0.4
- fase 4	23	17.15	0.39
- fase 5			
- fase 6			
Durata ciclo	<b>53</b>		

\* Il tenore di proteina grezza e di fosforo è espresso rispetto ad un mangime standard avente un contenuto di sostanza secca pari a 87%

**RISULTATI DI BILANCIO**

Fattore di riduzione azoto escreto	24.5542	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	269.4493	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.2694	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.1188	kgP2O5/posto/anno	

**Indici tecnici**

Fattore di correzione kc	4.9	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	11.7012	kg/capo/anno
Indice di conversione	1.832	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	21.4366	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	20.73	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	0.967	
Contenuto medio di PG mangimi	18.8679	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.0302	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0045	kg/kg t.q.

**Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno**

k_Nr avicoli da carne	0.03	kgN/kg carne
k_volatilizzazione	0.3	%
Consumo da modello	0.6474	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.626	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.351	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.275	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.1925	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	269.4493	kgN/t peso vivo
N al campo da DM 25/02/2016	250	kgN/t peso vivo
Escrezione N da DM 25/02/2016	357.1429	kgN/t peso vivo

N al campo per:

	peso	kgN/capo/anno	kgN/t peso vivo
polli da carne	1.0	0.25	250.0
pollastre	0.8	0.23	288.0
tacchini m.	9.0	1.49	165.0
tacchini f.	4.5	0.76	168.0
faralone	0.8	0.19	240.0

**Bilancio del fosforo, kg/capo/anno**

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.0933	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0293	kg/capo/anno
Escrezione P	0.064	kg/capo/anno

**Produzione aziendale di Azoto e Fosforo al campo, kg/anno**

Produzione N da bilancio aziendale	20720.7	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	26910	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	6888.96	kg P/anno