

pollo da carne (broiler)

Allegato 3 Schede di Bilancio

POLLI DA CARNE

DATI TECNICI

Consistenza media	718780	n°
Peso medio acquisto	0.04	kg/capo
Peso medio vendita	2.36	kg/capo
Mortalità	5	%
Vuoto sanitario per ciclo	14	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	23.52	kg/capo/anno

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	12	21.43	0.54
- fase 2	9	18.52	0.43
- fase 3	9	17.71	0.38
- fase 4	20	17.27	0.34
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	50		

* 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	12.0057	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	314.2655	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.3143	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.1484	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	5.5605	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	12.9004	kg/capo/anno
Indice di conversione	1.8232	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	23.52	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	23.52	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1	
Contenuto medio di PG mangimi	18.5726	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.0297	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0041	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	0.6985	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.6985	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.387	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.3115	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.218	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	314.2655	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

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.0964	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0323	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0641	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	156694.04	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	179695	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	46073.798	kg P/anno

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
faraone	0.8	0.19	240.0

pollo a lenta crescita

ALTRI AVICOLI

DATI TECNICI

Consistenza media	718780	n°
Peso medio acquisto	0.04	kg/capo
Peso medio vendita	2.4	kg/capo
Peso medio del capo per tutto il ciclo	0.9	kg/capo
Mortalità	7.5	%
Vuoto sanitario per ciclo	14	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	23.18	kg/capo/anno
Indice di conversione	2.74	kg mangime/kg carne

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	25	22	0.61
- fase 2	20	21	0.57
- fase 3	30	19.1	0.52
- fase 4	9	17.5	0.52
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	84		

* 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	-54.7155	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	552.5556	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.5526	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.2492	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	3.5848	n. cicli/anno	inteso come posto
Variazione di peso vivo	8.4601	kg/capo/anno	
Indice di conversione	2.74	kg/kg t.q.	
Consumo di mangime (stima modello)	23.1807	kg/capo/anno	
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	23.18	kg/capo/anno	
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1		
Contenuto medio di PG mangimi	20.244	% t.q.	
Contenuto medio di N mangimi	0.0324	kg/kg t.q.	
Contenuto medio di P mangimi	0.0056	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	0.7511	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.7511	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.2538	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.4973	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.3481	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	552.5556	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

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.1298	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0212	kg/capo/anno
Escrezione P	0.1086	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	250207.318	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	179695	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	78059.508	kg P/anno

gallettino tipo "pedro"

ALTRI AVICOLI

DATI TECNICI

Consistenza media	718780	n°
Peso medio acquisto	0.04	kg/capo
Peso medio vendita	0.9	kg/capo
Peso medio del capo per tutto il ciclo	0.36	kg/capo
Mortalità	3.5	%
Vuoto sanitario per ciclo	14	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	11.45	kg/capo/anno
Indice di conversione	1.55	kg mangime/kg carne

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	29	22	0.61
- fase 2			
- fase 3			
- fase 4			
- fase 5			
- fase 6			
Durata ciclo	29		

* 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	-46.0667	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	521.6667	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.5217	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.1191	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	8.3398	n. cicli/anno	inteso come posto
Variazione di peso vivo	7.1722	kg/capo/anno	
Indice di conversione	1.55	kg/kg t.q.	
Consumo di mangime (stima modello)	11.1169	kg/capo/anno	
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	11.45	kg/capo/anno	
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1.03		
Contenuto medio di PG mangimi	22	% t.q.	
Contenuto medio di N mangimi	0.0352	kg/kg t.q.	
Contenuto medio di P mangimi	0.0061	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	0.3913	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.403	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.2152	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.1878	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.1315	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	521.6667	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

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.0698	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0179	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0519	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	94519.57	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	179695	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	37304.682	kg P/anno

Gallo golden

ALTRI AVICOLI		
DATI TECNICI		
Consistenza media	465900	n°
Peso medio acquisto	0.04	kg/capo
Peso medio vendita	2.4	kg/capo
Peso medio del capo per tutto il ciclo	0.9	kg/capo
Mortalità	7.5	%
Vuoto sanitario per ciclo	14	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	22.04	kg/capo/anno
Indice di conversione	3	kg mangime/kg carne

ALIMENTAZIONE PER FASI			
	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	25	22	0.61
- fase 2	25	21	0.57
- fase 3	40	19.1	0.52
- fase 4	10	17.5	0.52
- fase 5			
- fase 6			
Durata ciclo	100		

* 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	-52.9422	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	546.2222	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.5462	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.2414	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici		
Fattore di correzione kc	3.0817	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	7.2728	kg/capo/anno
Indice di conversione	3	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	21.8184	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	22.04	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1.0102	
Contenuto medio di PG mangimi	20.14	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.0322	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0056	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	0.7026	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.7098	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.2182	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.4916	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.3441	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	546.2222	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

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno		
k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.1234	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0182	kg/capo/anno
Escrezione P	0.1052	kg/capo/anno

Produzione aziendale di Azoto e Fosforo al campo, kg/anno		
Produzione N da bilancio aziendale	160316.19	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	116475	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	49012.68	kg P/anno

Gallo livornese

ALTRI AVICOLI

DATI TECNICI

Consistenza media	524512	n°
Peso medio acquisto	0.035	kg/capo
Peso medio vendita	1.5	kg/capo
Peso medio del capo per tutto il ciclo	0.75	kg/capo
Mortalità	7.5	%
Vuoto sanitario per ciclo	14	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	16.09	kg/capo/anno
Indice di conversione	3.8	kg mangime/kg carne

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	25	22	0.61
- fase 2	35	21	0.57
- fase 3	40	19.1	0.52
- fase 4	10	17.5	0.52
- fase 5			
- fase 6			
Durata ciclo	110		

* 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	-47.504	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	526.8	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.5268	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.1829	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	2.8332	n. cicli/anno	inteso come posto
Variazione di peso vivo	4.1506	kg/capo/anno	
Indice di conversione	3.8	kg/kg t.q.	
Consumo di mangime (stima modello)	15.7723	kg/capo/anno	
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	16.09	kg/capo/anno	
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1.0201		
Contenuto medio di PG mangimi	20.2182	% t.q.	
Contenuto medio di N mangimi	0.0323	kg/kg t.q.	
Contenuto medio di P mangimi	0.0056	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	0.5094	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.5196	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.1245	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.3951	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.2766	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	526.8	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

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.0901	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0104	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0797	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	145080.0192	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	131128	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	41803.6064	kg P/anno

gallettino in aggiunta ai galli

ALTRI AVICOLI

DATI TECNICI

Consistenza media	170210	n°
Peso medio acquisto	0.04	kg/capo
Peso medio vendita	0.9	kg/capo
Peso medio del capo per tutto il ciclo	0.21	kg/capo
Mortalità	5	%
Vuoto sanitario per ciclo	51	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	7.8	kg/capo/anno
Indice di conversione	2.89	kg mangime/kg carne

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	25	22	0.61
- fase 2	35	21	0.57
- fase 3	10	19.1	0.52
- fase 4	0	0	0
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	70		

* 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	-149.2	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	890	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.89	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.0893	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	2.9411	n. cicli/anno	inteso come posto
Variazione di peso vivo	2.5293	kg/capo/anno	
Indice di conversione	2.89	kg/kg t.q.	
Consumo di mangime (stima modello)	7.3097	kg/capo/anno	
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	7.8	kg/capo/anno	
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1.0671		
Contenuto medio di PG mangimi	21.0857	% t.q.	
Contenuto medio di N mangimi	0.0337	kg/kg t.q.	
Contenuto medio di P mangimi	0.0058	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	0.2463	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.2628	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.0759	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.1869	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.1308	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	890	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

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.0452	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0063	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0389	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	22263.468	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	42552.5	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	6621.169	kg P/anno

cappone

ALTRI AVICOLI

DATI TECNICI

Consistenza media	461830	n°
Peso medio acquisto	0.04	kg/capo
Peso medio vendita	2.7	kg/capo
Peso medio del capo per tutto il ciclo	1.5	kg/capo
Mortalità	7.5	%
Vuoto sanitario per ciclo	14	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	23.57	kg/capo/anno
Indice di conversione	5	kg mangime/kg carne

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	30	22	0.61
- fase 2	80	21	0.58
- fase 3	60	19.1	0.52
- fase 4	20	17.5	0.52
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	190		

* 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	-16.4613	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	415.9333	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.4159	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.2766	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	1.7221	n. cicli/anno	inteso come posto
Variazione di peso vivo	4.5808	kg/capo/anno	
Indice di conversione	5	kg/kg t.q.	
Consumo di mangime (stima modello)	22.904	kg/capo/anno	
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	23.57	kg/capo/anno	
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1.0291		
Contenuto medio di PG mangimi	20.1895	% t.q.	
Contenuto medio di N mangimi	0.0323	kg/kg t.q.	
Contenuto medio di P mangimi	0.0056	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	0.7398	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.7613	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.1374	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.6239	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.4367	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	415.9333	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

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.132	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0115	kg/capo/anno
Escrezione P	0.1205	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	201681.161	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	115457.5	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	55650.515	kg P/anno

cappone svezzamento

ALTRI AVICOLI

DATI TECNICI

Consistenza media	115000	n°
Peso medio acquisto	0.04	kg/capo
Peso medio vendita	0.8	kg/capo
Peso medio del capo per tutto il ciclo	0.22	kg/capo
Mortalità	5	%
Vuoto sanitario per ciclo	123	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	3.48	kg/capo/anno
Indice di conversione	2.74	kg mangime/kg carne

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	30	22	0.61
- fase 2	30	21	0.58
- fase 3	0	0	0
- fase 4	0	0	0
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	60		

* 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	4.0364	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	342.7273	kgN/t peso vivo	
Escrezione N polli da carne	0.3427	kgN/posto/anno	
Escrezione P polli da carne	0.0395	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	1.9447	n. cicli/anno	inteso come posto
Variazione di peso vivo	1.478	kg/capo/anno	
Indice di conversione	2.74	kg/kg t.q.	
Consumo di mangime (stima modello)	4.0497	kg/capo/anno	
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	3.48	kg/capo/anno	
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	0.8593		
Contenuto medio di PG mangimi	21.5	% t.q.	
Contenuto medio di N mangimi	0.0344	kg/kg t.q.	
Contenuto medio di P mangimi	0.006	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	0.1393	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.1197	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.0443	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.0754	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.0528	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.25	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	342.7273	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

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.0209	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0037	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0172	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	6072	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	28750	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	1978	kg P/anno

faraone

FARAONE

DATI TECNICI

Consistenza media	617420	n°
Peso medio acquisto	0.035	kg/capo
Peso medio vendita	1.8	kg/capo
Mortalità	7.5	%
Vuoto sanitario per ciclo	14	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	20.58	kg/capo/anno

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	25	22	0.61
- fase 2	30	21	0.57
- fase 3	29	17.5	0.52
- fase 4			
- fase 5			
- fase 6			
Durata ciclo	84		

* 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	-71.6459	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	588.5	kgN/t peso vivo	
Escrezione N faraone	0.4708	kgN/posto/anno	
Escrezione P faraone	0.1989	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	3.5848	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	6.3272	kg/capo/anno
Indice di conversione	2.74	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	17.3365	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	20.58	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1.1871	
Contenuto medio di PG mangimi	20.0893	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.0321	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0056	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	0.5565	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.6606	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.1898	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.4708	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.3296	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.19	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	588.5	kgN/t peso vivo
N al campo da DM 25/02/2016	240	kgN/t peso vivo
Escrezione N da DM 25/02/2016	342.8571	kgN/t peso vivo

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.0025	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.1152	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0158	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0994	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	203501.632	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	117309.8	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	61371.548	kg P/anno

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
faraone	0.8	0.19	240.0

pollastre

POLLASTRE

DATI TECNICI

Consistenza media	718780	n°
Peso medio acquisto	0.04	kg/capo
Peso medio vendita	1.6	kg/capo
Mortalità	5	%
Vuoto sanitario per ciclo	21	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	16.7681	kg/capo/anno

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	21	19.8	0.62
- fase 2	35	18	0.61
- fase 3	70	15	0.6
- fase 4	0	0	0
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	126		

* 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	9.2099	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	373.5366	kgN/t peso vivo	
Escrezione N pollastre (peso medio 0.7 kg)	0.2615	kgN/posto/anno	
Escrezione P pollastre (peso medio 0.7 kg)	0.1487	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	2.4209	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	3.7766	kg/capo/anno
Indice di conversione	4.44	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	16.7681	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	16.7681	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1	
Contenuto medio di PG mangimi	16.6333	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.0266	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0061	kg/kg t.q.

Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno

k_Nr pollastre	0.037	kgN/kg carne
k_volatilizzazione	0.3	%
Consumo da modello	0.446	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.446	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.1397	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.3063	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.2144	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.23	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	373.5366	kgN/t peso vivo
N al campo da DM 25/02/2016	288	kgN/t peso vivo
Escrezione N da DM 25/02/2016	411.4286	kgN/t peso vivo

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr avicoli da carne	0.007	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	0.1023	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0264	kg/capo/anno
Escrezione P	0.0759	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	154106.432	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	165319.4	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	54555.402	kg P/anno

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
faraone	0.8	0.19	240.0