

**POLLASTRE**

## DATI TECNICI

Consistenza media	73000	n°
Peso medio acquisto	0.041	kg/capo
Peso medio vendita	2.2	kg/capo
Mortalità	8	%
Vuoto sanitario per ciclo	30	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	20.53	kg/capo/anno

## ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	21	19	0.74
- fase 2	21	17.3	0.72
- fase 3	77	13	0.71
- fase 4	28	13.5	0.59
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	147		

\* 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

<b>Fattore di riduzione azoto escreto</b>	<b>30.5215</b>	%	segno + significa riduzione
<b>Escrezione N (calcolo aziendale)</b>	<b>285.8545</b>	kgN/t peso vivo	
<b>Escrezione N pollastre (peso medio 0.7 kg)</b>	<b>0.2001</b>	kgN/posto/anno	
<b>Escrezione P pollastre (peso medio 0.7 kg)</b>	<b>0.1603</b>	kgP2O5/posto/anno	

## Indici tecnici

Fattore di correzione kc	<b>1.9797</b>	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	<b>4.2742</b>	kg/capo/anno
Indice di conversione	4.44	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	<b>18.9774</b>	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	<b>20.53</b>	kg/capo/anno

Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	<b>1.0818</b>	
Contenuto medio di PG mangimi	<b>14.5667</b>	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	<b>0.0233</b>	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	<b>0.0069</b>	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	<b>0.4422</b>	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	<b>0.4784</b>	kgN/capo/anno
Ritenzione	<b>0.1581</b>	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	<b>0.3203</b>	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	<b>0.2242</b>	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	0.23	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	<b>285.8545</b>	kgN/t peso vivo
N al campo da DM 25/02/2016	288	kgN/t peso vivo
Escrezione N da DM 25/02/2016	<b>411.4286</b>	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
faraone	0.8	0.19	240.0

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

k_Pr avicoli da carne	0.007	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	<b>0.1417</b>	kg/capo/anno
Ritenzione P	<b>0.0299</b>	kg/capo/anno
Escrezione P	<b>0.1118</b>	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	<b>16366.6</b>	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	<b>16790</b>	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	<b>8161.4</b>	kg P/anno



**POLLASTRE****DATI TECNICI**

Consistenza media	80000	n°
Peso medio acquisto	0.041	kg/capo
Peso medio vendita	2.2	kg/capo
Mortalità	8	%
Vuoto sanitario per ciclo	30	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	20.53	kg/capo/anno

**ALIMENTAZIONE PER FASI**

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	21	19	0.74
- fase 2	21	17.3	0.72
- fase 3	77	13	0.71
- fase 4	28	13.5	0.59
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	147		

\* 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	30.5215	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	285.8545	kgN/t peso vivo	
Escrezione N pollastre (peso medio 0.7 kg)	0.2001	kgN/posto/anno	
Escrezione P pollastre (peso medio 0.7 kg)	0.1603	kgP2O5/posto/anno	

**Indici tecnici**

Fattore di correzione kc	1.9797	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	4.2742	kg/capo/anno
Indice di conversione	4.44	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	18.9774	kg/capo/anno

Consumo di mangime (calcolo aziendale)	<b>20.53</b>	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	<b>1.0818</b>	
Contenuto medio di PG mangimi	<b>14.5667</b>	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	<b>0.0233</b>	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	<b>0.0069</b>	kg/kg t.q.

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

k_Nr pollastre	<input type="text" value="0.037"/>	kgN/kg carne
k_volatilizzazione	<input type="text" value="0.3"/>	%
Consumo da modello	<b>0.4422</b>	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	<b>0.4784</b>	kgN/capo/anno
Ritenzione	<b>0.1581</b>	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	<b>0.3203</b>	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	<b>0.2242</b>	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016 (peso medio = 1 kg)	<input type="text" value="0.23"/>	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	<b>285.8545</b>	kgN/t peso vivo
N al campo da DM 25/02/2016	<input type="text" value="288"/>	kgN/t peso vivo
Escrezione N da DM 25/02/2016	<b>411.4286</b>	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
faraone	0.8	0.19	240.0

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

k_Pr avicoli da carne	<input type="text" value="0.007"/>	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	<b>0.1417</b>	kg/capo/anno
Ritenzione P	<b>0.0299</b>	kg/capo/anno
Escrezione P	<b>0.1118</b>	kg/capo/anno

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

Produzione N da bilancio aziendale	<b>17936</b>	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	<b>18400</b>	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	<b>8944</b>	kg P/anno