

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

BAT 23 – STIMA DELLE EMISSIONI PROVENIENTI DALL'INTERO PROCESSO PRODUTTIVO

Si effettua di seguito il calcolo di stima delle emissioni provenienti dall'intero processo produttivo, in particolare:

- azoto escreto;
- fosforo escreto;
- ammoniaca.

Azoto e Fosforo escreti

Il calcolo dell'azoto e fosforo escreto viene effettuato mediante le tecniche della BAT 24, tecnica a):

a) Calcolo mediante il bilancio di massa dell'azoto e del fosforo sulla base dell'apporto di mangime, del contenuto di proteina grezza della dieta, del fosforo totale e della prestazione degli animali.

Si riporta di seguito il calcolo del bilancio di massa prima per azoto e poi per il fosforo:

Ditta: Corradin Raffaella Pagina 1 di 5



Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

Specie Animale e o tipologia=

BROILERS

Calcolo da delibera DGR 2439/07

AZOTO ESCRETO

1) Fattore di correzione	Kc=(365/(DUR+Vu))*(1-M*0,5/100)
--------------------------	---------------------------------

Durata Ciclo DUR	50
Vuoto sanitario Vu	15
Mortalità M	4,50

fattore kc 5,4890

2) variazione peso (kg/capo/anno) Var_PV=(PVv-PVa)*kc

Peso pulcino kg Pva	0,04
peso finale kg PVv	3,3
Var_PV	17,8943

Peso vivo medio 1,67

BAT 2017

0.2 - 0.6

confronto normativo

3) Indice di conversione

N_netto=Nex*(1-k_vol)

Indice di conversione	1,94

4) Consumo di mangime (kg/capo/anno)

INGMANG=	34,80

5) Contenuto medio di N nel mangime

Mangime	Durata fase gg	proteina grezza mangime %	Per calcolo media ponderata	
Fase 1	12	2 22	5,280	
Fase 2	Ç	20,8	3,744	
Fase 3	14	18,8	5,264	
Fase 4	15	5 17,6	5,280	
totale durata ciclo	50			
Media proteina grezza mangime %			19,57	
N mangime			0,0313	
7) Consumo annuo di N per capo mediame	nte presente	(kg/capo/ann	<u>o)</u>	
NC=INGMANG*N_MANG	1,0897	7		
8) Ritenzione annua di azoto per capo mediamente presente (kg/capo/anno)				
		_		k_NR
NR=Var_PV*k_NR	0,5368	3	0,03	Broiler
9) Escrezione (kg/capo/anno)				
Nex=NC-NR	0,5529)		
10) Azoto netto prodotto per capo mediame	nte presente	(kg/capo/ann	0)	

0,3870



Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

Specie Animale e o tipologia=

BROILERS

Calcolo da delibera DGR 2439/07

FOSFORO ESCRETO

1) Fattore di correzione Kc=(3	865/(DUR+Vu))*(1-M*0,5/100)
--------------------------------	-----------------------------

50
15
4,50

fattore kc 5,4890

2) variazione peso (kg/capo/anno) Var_PV=(PVv-PVa)*kc

Peso pulcino kg Pva	0,04
peso finale kg PVv	3,3
Var_PV	17,8943

Peso vivo medio 1,67

3) Indice di conversione

Pex=PC-PR

Indice di conversione	1.94
indice di conversione	1,57

4) Consumo di mangime (kg/capo/anno)

INGMANG=	34.80
	0 1,00

5) Contenuto medio di P nel mangime

Mangime	Durata fase gg n	fosforo nangime %	media ponderata	
Fase 1	12	0,62	0,149	
Fase 2	9	0,56	0,101	
Fase 3	14	0,50	0,140	
Fase 4	15	0,46	0,138	
totale durata ciclo	50			
Media fosforo mangime %			0,53	
P mangime 7) Consumo annuo di P per capo mediamen	nte presente (k	g/capo/anno	0,005276	
NC=INGMANG*N_MANG	0,184			
8) Ritenzione annua di fosforo per capo mediamente presente (kg/capo/anno) k_NR PR=Var PV*k PR 0,045 0,0025 Broiler				
9) Escrezione (kg/capo/anno)		,		BAT 2017

Per calcolo

confronto normativo

0,05 - 0,25

Ditta: Corradin Raffaella Pagina 3 di 5

0,139



Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: <u>baldo@agricolturaesviluppo.it</u>

Il valore di **azoto** risulta pari a **0,387** kg/capo/anno e ricade all'interno dell'intervallo associato alla BAT 3 (tabella 1.1), che per i polli da carne è pari a **0,2 – 0,6** kg/capo/anno.

Anche il valore di **fosforo**, pari a **0,139** kg/capo/anno, ricade all'interno dell'intervallo associato alla BAT 4 (tabella 1.2), che per i polli da carne è pari a **0,05** – **0,25** kg/capo/anno.

Ammoniaca

La stima dell'ammoniaca viene effettuata mediante i fattori di emissione (tecnica di monitoraggio dell'ammoniaca della BAT 25).

Per la simulazione delle emissioni, riportate anche nel SIA, è stato utilizzato il programma Erica del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali di Milano.

Il programma tiene conto non solo della tipologia animale, del suo peso e dell'alimentazione, ma anche della tipologia di ventilazione presente nelle strutture di stabulazione.

Il programma aveva restituito i seguenti valori:

Stabulazione (kg)				
Capi accasati	Presenza media	NH3	CH4	N20
186296	106590	10749	0	0

È stato quindi stimato che l'allevamento alla situazione post intervento emetterà in atmosfera 10749 kg di ammoniaca all'anno.

Dal momento che le BAT 2017 riportano un intervallo di emissioni riferito unicamente all'ammoniaca che proviene dai ricoveri, si calcola l'emissione in kg/capo/anno dalla stabulazione.

Dividendo l'emissione per il numero di capi presenti si ottiene:

10749/186296= **0,0576** kg/capo

Tale valore di ammoniaca risulta essere compreso nell'intervallo associato alla BAT 25 (tabella 3.2), che per i polli da carne è tra **0,01 e 0,08** kg/capo/anno.

Ditta: Corradin Raffaella Pagina 4 di 5



Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

San Bonifacio, 13/11/2018

Il tecnico

Dott. Gabriele Baldo

Ditta: Corradin Raffaella Pagina 5 di 5