da

BIANCHI MARIO, SAMPIERI NICOLA

Modulo Ammoniaca Gas Serra



Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3	REF	Emissioni NH3	Situazione	Riduzione NH	3 rispetto a R	EF	Emissioni Gas	Se	erra					
Totali	105.210 kg/a	attuale Totali	19.423	Totali	85.787 kg/a	81,5 %	Totali	-	СН4	8.131 kg/a	N20	163 kg/a	CO2- eq	251.849 kg/a
Ricovero	32.641 kg/a	Ricovero	kg/a 19.423	Ricovero	13.218 kg/a	40,5 %	Emissioni Enteriche	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Trattamento Stoccaggio	0 kg/a 18.090	Trattamento	kg/a O kg/a	Trattamento Stoccaggio	0 kg/a 18.090	- % 100	Gestione Effluenti	-	СН4	8.131 kg/a	N20	163 kg/a	CO2- eq	251.849 kg/a
	kg/a 54.479	Stoccaggio Distribuzione effluenti	kg/akg/a	Distribuzione effluenti		% 100	Distribuzione Agronomica	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
emuenti	kg/a	emuenti		emuenti	kg/a	%	Consumi Energetici	-		-		-	CO2- eq	0 kg/a

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3	REF	Emissioni NH3	3 Situazione	Riduzione NH	3 rispetto a R	EF	Emissioni Gas	S	erra					
	105.210	attuale			85.787	81,5				8.131		163	CO2-	251.849
Totali	kg/a	Totali	19.423	Totali	kg/a	%	Totali	-	СН4	kg/a	N20	kg/a	eq	kg/a
Ricovero	32.641 kg/a	Ricovero	kg/a 19.423	Ricovero	13.218 kg/a	40,5 %	Emissioni Enteriche	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a		kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione			8.131		163	CO2-	251.84
Cha ann annia	18.090	Trattamento	0 kg/a	Channania	18.090	100	Effluenti	-	CH4	kg/a	N20	kg/a	eq	kg/a
Stoccaggio	kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	kg/a	%	Distribuzione			<u></u>			CO2-	5,
Distribuzione effluenti	54.479 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	54.479 kg/a	100 %	Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N20	0 kg/a	eq eq	0 kg/a
Cindenti	kg/a	emdenti		Cindenti	ky/a	70	Consumi Energetici	-		-		-	CO2-	0 kg/a

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Altri avicoli	82.303	7.26 kg	597.82 t	1.364 kg/cano/a	0.24 kg/capg/a	_	_

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

		Ca	api				Timelesia	Emissioni NH3 R	icovero	
Specie	Categoria	Pot.	Med.	Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	Note
Avicoli	Tacchini maschi	56.882	56.882	8,74 kg/capo	184 kg/t p.v./a	22 %	32.a a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,28 kg/capo/a	-	-
Avicoli	Tacchini femmine	25.421	25.421	3,96 kg/capo	206 kg/t p.v./a	14 %	32.a a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,14 kg/capo/a	-	Il numero di capi inserito è stato calcolato a partire dal dati effettivo pari a 38132 capi, rapporttato a due soli cicli

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia Volume Tecnica Palabili 100 % lettiera avicola

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia Volume Tecnica BAT n. Palabili 100 % Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

1 di 2 22/11/2022, 17:02

Modulo Ammoniaca Gas Serra



Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3	REF	Emissioni NH3	Situazione	Riduzione NH	3 rispetto a R	EF	Emissioni Gas	Se	erra					
Totali	67.544 kg/a	attuale Totali	17.923	Totali	49.621 kg/a	73,5 %	Totali	-	СН4	5.117 kg/a	N20	814 kg/a	CO2- eq	370.497 kg/a
Ricovero	20.955 kg/a	Ricovero	kg/a 17.923	Ricovero	3.032 kg/a	14,5 %	Emissioni Enteriche	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Trattamento		Trattamento	kg/a • kg/a	Trattamento	- J/ -	- %	Gestione	_	СН4	5.117	N20	814	CO2-	370.497
Stoccaggio	11.614 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	11.614 kg/a	100 %	Effluenti			kg/a	1120	kg/a	eq	kg/a
Distribuzione effluenti	34.975	Distribuzione	0 kg/a	Distribuzione effluenti	34.975	100	Distribuzione Agronomica	-	СН4	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
emuenti	kg/a	effluenti		emuenti	kg/a	%	Consumi Energetici	-		-		-	CO2- eq	0 kg/a

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3	REF	Emissioni NH3	Situazione	Riduzione NH	3 rispetto a R	EF	Emissioni Gas	Se	rra					
Totali	67.544 kg/a	attuale	17.923	Totali	49.621 kg/a	73,5	Totali	-	СН4	5.117 kg/a	N20	814 kg/a	CO2- eq	370.497 kg/a
Ricovero	20.955 kg/a	Totali Ricovero	kg/a 17.923	Ricovero	3.032 kg/a	14,5 %	Emissioni Enteriche	-	СН4	0 kg/a	N20	O kg/a	CO2-	5.
Trattamento	0 kg/a 11.614		kg/a 0 kg/a	Trattamento	0 kg/a 11.614	- % 100	Gestione Effluenti	-	CH4	5.117	N20	814	CO2-	370.497
Stoccaggio	kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	kg/a	%	Distribuzione			kg/a		kg/a O	\equiv	kg/a
Distribuzione effluenti	34.975 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	34.975 kg/a	100 %	Agronomica	-	СН4	0 kg/a	N20	kg/a	eq	0 kg/a
						· · ·	Consumi Energetici	-		-		-	CO2- eq	0 kg/a

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Altri avicoli	95.014	3,96 kg	376,26 t	1,09 kg/capo/a	0,19 kg/capo/a	-	-

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

		Ca	арі			Riduzione N		Emissioni NH3	Ricovero	
Specie	Categoria	Pot.	Med.	Peso Medio	N Escreto	Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	Note
Avicoli	Tacchini femmine	95.014	95.014	3,96 kg/capo	275 kg/t p.v./a	-14 %	32.a a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,19 kg/capo/a	-	-

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia Volume Tecnica

Palabili 100 % lettiera avicola

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

1 di 2 22/11/2022, 17:03

Modulo Ammoniaca Gas Serra



Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)



Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3	REF	Emissioni NH3	Situazione	Riduzione NH	3 rispetto a REF	:	Emissioni Gas	Serra					
Totali	131.746 kg/a	attuale Totali	23.929	Totali	107.817 kg/a	81,8 %	Totali	- CH	10.223 kg/a	N20	1.087 kg/a	CO2- eq	579.50 : kg/a
Ricovero	40.874 kg/a	Ricovero	kg/a 23.929	Ricovero	16.945 kg/a	41,5 %	Emissioni Enteriche	- CH	0 kg/a	N20	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Trattamento	- J/ -	Trattamento	kg/a O kg/a	Trattamento	- 5,	- %	Gestione Effluenti	- CH		N20	1.087		579.50
Stoccaggio	22.653 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	22.653 kg/a	100 %	Distribuzione	CH	kg/a 0 kg/a	NO	kg/a	eq CO2-	kg/a
Distribuzione	68.219	Distribuzione	0 kg/a	Distribuzione		100	Agronomica	- Cn	• U kg/a	NZU	0 kg/a	eq	0 kg/a
effluenti	kg/a	effluenti	- kg/ u	effluenti	kg/a	%	Consumi Energetici	-	-		-	CO2- eq	0 kg/a

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL BAT-A	EL Esist.
Altri avicoli	86.000	8.74 ka	751.64 t	1.608 kg/capo/a	0.28 kg/capo/a	_	-

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

		Ca	рі			Riduzione N		Emissioni NH3	Ricovero	
Specie	Categoria	Pot.	Med.	Peso Medio	N Escreto	Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	Note
Avicoli	Tacchini maschi	86.000	86.000	8,74 kg/capo	184 kg/t p.v./a	22 %	32.a a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,28 kg/capo/a	-	-

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia Volume Tecnica

Palabili 100 % lettiera avicola

Situazione attuale Stoccaggio

 Tipologia
 Volume
 Tecnica BAT n.

 Palabili
 100 %
 Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

1 di 2 22/11/2022, 17:03