



Modulo Ammoniaca Gas Serra

Dati Anagrafici

Nome Allevamento

BOSCARATO MATTIA

CUAA

-

Ragione Sociale

-

Codice ASL

-

Attività' IPPC

6.6 (a)

Indirizzo

via Lungo Adige

Comune

Chioggia

Provincia

Venezia

Regione

Veneto

Altre Informazioni

Note

-

Errori

-

Avvisi

-

N al Campo (Pot. Massima)

- kgN/a

(di cui ceduto)

- kgN/a

N al Campo (Pres. Media)

- kgN/a

(di cui ceduto)

- kgN/a

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF			Emissioni Gas Serra							
Totali	10.596 kg/a	Totali	3.471 kg/a	Totali	7.125 kg/a	67,2 %	Totali	-	CH4	798 kg/a	N2O	67 kg/a	CO2-eq	39.916 kg/a
Ricovero	3.287 kg/a	Ricovero	2.301 kg/a	Ricovero	986 kg/a	30 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2-eq	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2-eq	0 kg/a
Stoccaggio	1.822 kg/a	Stoccaggio	1.170 kg/a	Stoccaggio	652 kg/a	35,8 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2-eq	0 kg/a
Distribuzione effluenti	5.487 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	5.487 kg/a	100 %	Consumi Energetici	-	-	-	-	-	CO2-eq	0 kg/a

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF			Emissioni Gas Serra				
Totali	7.257 kg/a	Totali	2.377 kg/a	Totali	4.880 kg/a	67,2 %	Totali	-	CH4 546 kg/a	N2O 46 kg/a	CO2-eq 27.358 kg/a
Ricovero	2.252 kg/a	Ricovero	1.576 kg/a	Ricovero	676 kg/a	30 %	Emissioni Enteriche	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Stoccaggio	1.248 kg/a	Stoccaggio	801 kg/a	Stoccaggio	447 kg/a	35,8 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Distribuzione effluenti	3.758 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	3.758 kg/a	100 %	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.
Polli da carne	39.900	1,00 kg	39,90 t	0,357 kg/capo/a	0,06 kg/capo/a	0,08 kg/capo/a	-

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Avicoli	Polli da carne	39.900	27.328	1,00 kg/capo	357 kg/t p.v./a	0 %	32.a. - ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,06 kg/capo/a	0,06 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)

Nessun dato presente.

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - 14.c. - stoccare effluenti in capannone

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi fuori dal centro aziendale

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: