

 Modulo Ammoniaca Gas Serra

Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	AZ. AGRICOLA GHIOTTO F.LLI	Note	-
CUAA	-	Errori	-
Ragione Sociale	-	Avvisi	-
Codice Allevamento	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	0 kgN/a
Codice ASL	117VI606	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	21.132,7 kgN/a
Attivita' IPPC	6.6 (a)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	0 kgN/a
Indirizzo	Via Berico Euganea	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	15.432,2 kgN/a
Comune	Villaga CAP 36021		
Provincia	Vicenza		
Regione	Veneto		

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	22.872 kg/a	Totali	3.936 kg/a	Totali	18.936 kg/a	82,8 %	Totali	CH4 1.831 kg/a	N2O 192 kg/a	CO2-eq 102.991 kg/a
Ricovero	7.096 kg/a	Ricovero	3.936 kg/a	Ricovero	3.160 kg/a	44,5 %	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 1.831 kg/a	N2O 192 kg/a	CO2-eq 102.991 kg/a
Stoccaggio	3.933 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	3.933 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Distribuzione effluenti	11.843 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	11.843 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	16.702 kg/a	Totali	2.875 kg/a	Totali	13.827 kg/a	82,8 %	Totali	CH4 1.337 kg/a	N2O 140 kg/a	CO2-eq 75.145 kg/a
Ricovero	5.182 kg/a	Ricovero	2.875 kg/a	Ricovero	2.307 kg/a	44,5 %	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 1.337 kg/a	N2O 140 kg/a	CO2-eq 75.145 kg/a
Stoccaggio	2.872 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	2.872 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Distribuzione effluenti	8.649 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	8.649 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	86.129	1,00 kg	86,13 t	0,283 kg/capo/a	0,05 kg/capo/a	0,08 kg/capo/a	-

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tipologia Stabilizzazione/BAT Ricovero	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Avicoli	Polli da carne	86.129	62.896	1,00 kg/capo	283 kg/t p.v./a	21 %	32.a. - ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,05 kg/capo/a	0,05 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.

---

Sviluppato da: