

Dati Anagrafici

Nome Allevamento	SOC. AGR. TAM
CUAA	-
Ragione Sociale	-
ID Impianto	-
Codice ASL	-
Attività IPPC	6.6 (a)
Indirizzo	Sede Allevamento: Via Destra Ronco n. 16/A, San Pietro in Vincoli
Comune	- CAP -
Provincia	Ravenna
Regione	Emilia-Romagna

Altre Informazioni

Note	SITUAZIONE INIZIALE ALLEVAMENTO 2007
Errori	-
Avvisi	-
N al Campo in azienda (Pot. Massima)	0 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	20.954,9 kgN/a
N al Campo in azienda (Pres. Media)	0 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	20.954,9 kgN/a

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF

Totali	18.173 kg/a
Ricovero	5.638 kg/a
Trattamento	0 kg/a
Stoccaggio	3.125 kg/a
Distribuzione effluenti	9.410 kg/a

Emissioni NH3 Situazione attuale

Totali	4.229 kg/a
Ricovero	4.229 kg/a
Trattamento	0 kg/a
Stoccaggio	0 kg/a
Distribuzione effluenti	0 kg/a

Riduzione NH3 rispetto a REF

Totali	13.944 kg/a	76,7 %
Ricovero	1.409 kg/a	25 %
Trattamento	0 kg/a	- %
Stoccaggio	3.125 kg/a	100 %
Distribuzione effluenti	9.410 kg/a	100 %

Emissioni Gas Serra

Totali	-	CH4 415 kg/a	N2O 192 kg/a	CO2-eq 67.591 kg/a
Emissioni Enteriche	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Gestione Effluenti	-	CH4 415 kg/a	N2O 192 kg/a	CO2-eq 67.591 kg/a
Distribuzione Agronomica	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Consumi Energetici	-	-	-	CO2-eq 0 kg/a

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF

Totali	18.173 kg/a
Ricovero	5.638 kg/a
Trattamento	0 kg/a
Stoccaggio	3.125 kg/a
Distribuzione effluenti	9.410 kg/a

Emissioni NH3 Situazione attuale

Totali	4.229 kg/a
Ricovero	4.229 kg/a
Trattamento	0 kg/a
Stoccaggio	0 kg/a
Distribuzione effluenti	0 kg/a

Riduzione NH3 rispetto a REF

Totali	13.944 kg/a	76,7 %
Ricovero	1.409 kg/a	25 %
Trattamento	0 kg/a	- %
Stoccaggio	3.125 kg/a	100 %
Distribuzione effluenti	9.410 kg/a	100 %

Emissioni Gas Serra

Totali	-	CH4 415 kg/a	N2O 192 kg/a	CO2-eq 67.591 kg/a
Emissioni Enteriche	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Gestione Effluenti	-	CH4 415 kg/a	N2O 192 kg/a	CO2-eq 67.591 kg/a
Distribuzione Agronomica	-	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-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	54.000	1,10 kg	59,40 t	0,453 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	Pollastre a terra	54.000	54.000	1,10 kg/capo	411 kg/t p.v./a	0 %	32.a. - a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,08 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.
-----------	--------	----------------

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: