

Dati Anagrafici

Nome Allevamento	SOC. AGR. TAM
CUAA	-
Ragione Sociale	-
ID Impianto	-
Codice ASL	-
Attività IPPC	-
Indirizzo	-
Comune	Ravenna CAP -
Provincia	Ravenna
Regione	Emilia-Romagna

Altre Informazioni

Note	POST OPERAM SCREENING
Errori	-
Avvisi	-
N al Campo in azienda (Pot. Massima)	5.079,6 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	19.494 kgN/a
N al Campo in azienda (Pres. Media)	5.079,6 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	19.494 kgN/a

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra								
Totali	26.922 kg/a	Totali	5.697 kg/a	Totali	21.225 kg/a	78,8 %	Totali	-	CH4	615 kg/a	N2O	229 kg/a	CO2- eq	83.617 kg/a
Ricovero	8.353 kg/a	Ricovero	4.364 kg/a	Ricovero	3.989 kg/a	47,8 %	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	615 kg/a	N2O	198 kg/a	CO2- eq	74.379 kg/a
Stoccaggio	4.629 kg/a	Stoccaggio	922 kg/a	Stoccaggio	3.707 kg/a	80,1 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	31 kg/a	CO2- eq	9.238 kg/a
Distribuzione effluenti	13.941 kg/a	Distribuzione effluenti	412 kg/a	Distribuzione effluenti	13.529 kg/a	97 %	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	26.922 kg/a	Totali	5.697 kg/a	Totali	21.225 kg/a	78,8 %	Totali	-	CH4	615 kg/a	N2O	229 kg/a	CO2- eq	83.617 kg/a
Ricovero	8.353 kg/a	Ricovero	4.364 kg/a	Ricovero	3.989 kg/a	47,8 %	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	615 kg/a	N2O	198 kg/a	CO2- eq	74.379 kg/a
Stoccaggio	4.629 kg/a	Stoccaggio	922 kg/a	Stoccaggio	3.707 kg/a	80,1 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	31 kg/a	CO2- eq	9.238 kg/a
Distribuzione effluenti	13.941 kg/a	Distribuzione effluenti	412 kg/a	Distribuzione effluenti	13.529 kg/a	97 %	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	80.000	1,10 kg	88,00 t	0,315 kg/capo/a	0,05 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	80.000	80.000	1,10 kg/capo	287 kg/t p.v./a	30 %	32.a. - a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	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 %	lettieria avicola

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	27 %	Palabili - REF: cumulo scoperto

Palabili	73 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio
----------	------	--

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	27 %	Palabili - incorporazione entro 12 ore
Palabili	73 %	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: