



## Dati Anagrafici

Nome Allevamento	FRATELLI CHIAVASSA DI FLAVIO E CRISTIANO SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE		
CUAA	02418330029		
Ragione Sociale	FRATELLI CHIAVASSA DI FLAVIO E CRISTIANO SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE		
Codice ASL	058BI001		
Attività' IPCC	6.6 (b)		
Indirizzo	Via Madama 14		
Comune	Salussola	CAP	13885
Provincia	Biella		
Regione	Piemonte		

## Altre Informazioni

Note	-
Errori	-
Avvisi	<b>ATTENZIONE</b> Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a; necessaria dichiarazione E-PRTR ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.

## Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	<b>35.342</b> kg/a	Totali	<b>16.535</b> kg/a	Totali	<b>18.807</b> kg/a	<b>53,2</b> %	Totali	- CH4 <b>8.815</b> kg/a	N2O <b>1.010</b> kg/a	CO2- eq <b>521.355</b> kg/a
Ricovero	<b>12.949</b> kg/a	Ricovero	<b>8.845</b> kg/a	Ricovero	<b>4.104</b> kg/a	<b>31,7</b> %	Emissioni Enteriche	- CH4 <b>8.815</b> kg/a	N2O <b>0</b> kg/a	CO2- eq <b>220.375</b> kg/a
Trattamento	<b>0</b> kg/a	Trattamento	<b>0</b> kg/a	Trattamento	<b>0</b> kg/a	- %	Gestione Effluenti	- CH4 <b>0</b> kg/a	N2O <b>0</b> kg/a	CO2- eq <b>0</b> kg/a
Stoccaggio	<b>7.334</b> kg/a	Stoccaggio	<b>3.913</b> kg/a	Stoccaggio	<b>3.421</b> kg/a	<b>46,6</b> %	Distribuzione Agronomica	- CH4 <b>0</b> kg/a	N2O <b>1.010</b> kg/a	CO2- eq <b>300.980</b> kg/a
Distribuzione effluenti	<b>15.059</b> kg/a	Distribuzione effluenti	<b>3.777</b> kg/a	Distribuzione effluenti	<b>11.282</b> kg/a	<b>74,9</b> %	Consumi Energetici	-	-	CO2- eq <b>0</b> kg/a

## Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	<b>27.466</b> kg/a	Totali	<b>13.560</b> kg/a	Totali	<b>13.906</b> kg/a	<b>50,6</b> %	Totali	- CH4 <b>7.492</b> kg/a	N2O <b>772</b> kg/a	CO2- eq <b>417.356</b> kg/a
Ricovero	<b>10.023</b> kg/a	Ricovero	<b>7.670</b> kg/a	Ricovero	<b>2.353</b> kg/a	<b>23,5</b> %	Emissioni Enteriche	- CH4 <b>7.492</b> kg/a	N2O <b>0</b> kg/a	CO2- eq <b>187.300</b> kg/a
Trattamento	<b>0</b> kg/a	Trattamento	<b>0</b> kg/a	Trattamento	<b>0</b> kg/a	- %	Gestione Effluenti	- CH4 <b>0</b> kg/a	N2O <b>0</b> kg/a	CO2- eq <b>0</b> kg/a
Stoccaggio	<b>5.713</b> kg/a	Stoccaggio	<b>2.998</b> kg/a	Stoccaggio	<b>2.715</b> kg/a	<b>47,5</b> %	Distribuzione Agronomica	- CH4 <b>0</b> kg/a	N2O <b>772</b> kg/a	CO2- eq <b>230.056</b> kg/a
Distribuzione effluenti	<b>11.730</b> kg/a	Distribuzione effluenti	<b>2.893</b> kg/a	Distribuzione effluenti	<b>8.837</b> kg/a	<b>75,3</b> %	Consumi Energetici	-	-	CO2- eq <b>0</b> kg/a

## Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Scrofe in zona parto	126	183,60 kg	23,13 t	23,831 kg/capo/a	3,15 kg/capo/a	5,60 kg/capo/a	7,50 kg/capo/a
Scrofe in gestazione	433	159,91 kg	69,24 t	21,464 kg/capo/a	2,98 kg/capo/a	2,70 kg/capo/a	4,00 kg/capo/a
Suini all'ingrasso (> 30 kg)	3.672	78,69 kg	288,96 t	12,016 kg/capo/a	1,73 kg/capo/a	2,60 kg/capo/a	3,60 kg/capo/a
Suinetti svezzati (7-30 kg)	1.646	18,00 kg	29,63 t	2,779 kg/capo/a	0,48 kg/capo/a	0,53 kg/capo/a	0,70 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.	
Suini	Scrofe in zona parto (compreso suinetti fino 6 kg)	126	126	183,60 kg/capo	130 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	<b>3,15</b> kg/capo/a	<b>3,15</b> kg/capo/a	-
Suini	Scrofe in gestazione	216	216	180,00 kg/capo	130 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	<b>3,09</b> kg/capo/a	<b>3,09</b> kg/capo/a	-
Suini	Scrofette (85-130 Kg)	120	120	107,50 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	<b>2,69</b> kg/capo/a	<b>4,51</b> kg/capo/a	-
Suini	Scrofe in gestazione	97	58	180,00 kg/capo	130 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	<b>3,09</b> kg/capo/a	<b>3,09</b> kg/capo/a	-
Suini	Suinetti svezzati (7-30 kg)	1.646	1.475	18,00 kg/capo	154 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	<b>0,48</b> kg/capo/a	<b>0,48</b> kg/capo/a	-
Suini	Magroncello (31-50 kg)	1.320	1.320	40,00 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	<b>1,34</b> kg/capo/a	<b>3</b> kg/capo/a	-
Suini	Suino grasso da salumificio (86-160 kg)	816	180	120,00 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 2 - PTF o PPF con canale a pareti inclinate	<b>1,4</b> kg/capo/a	<b>1,05</b> kg/capo/a	-
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	1.224	1.224	90,00 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	<b>2,25</b> kg/capo/a	<b>2,25</b> kg/capo/a	-
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	312	276	90,00 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	<b>2,25</b> kg/capo/a	<b>2,25</b> kg/capo/a	-

## Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

## Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Trattamenti

<b>Volume</b>	100 %
<b>Trattamento</b>	Digestione anaerobica

### Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Stoccaggio

<b>Tipologia</b>	<b>Volume</b>	<b>Tecnica BAT n.</b>
Liquami	100 %	Liquami - 16.b.3 - materiali leggeri alla rinfusa (es. LECA)

### Situazione attuale Distribuzione effluenti

<b>Tipologia</b>	<b>Volume</b>	<b>Tecnica BAT n.</b>
Liquami	100 %	Liquami - a bande con scarificazione+incorporaz. 4h

### Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: