



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Bagnolo	Note	scenario autorizzato
CUAA	-	Errori	-
Ragione Sociale	-	Avvisi	ATTENZIONE Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a; necessaria dichiarazione E-PRTR ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.
Codice Allevamento	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	50.074,7 kgN/a
Codice ASL	-	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attivita' IPPC	-	N al Campo in azienda (Pres. Media)	50.074,7 kgN/a
Indirizzo	-	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Comune	CAP -		
Provincia	Torino		
Regione	Piemonte		

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	45.629 kg/a	Totali	28.609 kg/a	Totali	17.020 kg/a 37,3 %	Totali	- CH4 69.982 kg/a	N2O 1.051 kg/a	CO2- eq 2.062.748 kg/a	
Ricovero	16.433 kg/a	Ricovero	12.052 kg/a	Ricovero	4.381 kg/a 26,7 %	Emissioni Enteriche	- CH4 14.832 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 370.800 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	697 kg/a	Trattamento	-697 kg/a - %	Gestione Effluenti	- CH4 55.150 kg/a	N2O 10 kg/a	CO2- eq 1.381.730 kg/a	
Stoccaggio	9.562 kg/a	Stoccaggio	8.244 kg/a	Stoccaggio	1.318 kg/a 13,8 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 1.041 kg/a	CO2- eq 310.218 kg/a	
Distribuzione effluenti	19.634 kg/a	Distribuzione effluenti	7.615 kg/a	Distribuzione effluenti	12.019 kg/a 61,2 %	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	45.629 kg/a	Totali	28.609 kg/a	Totali	17.020 kg/a 37,3 %	Totali	- CH4 69.982 kg/a	N2O 1.051 kg/a	CO2- eq 2.062.748 kg/a	
Ricovero	16.433 kg/a	Ricovero	12.052 kg/a	Ricovero	4.381 kg/a 26,7 %	Emissioni Enteriche	- CH4 14.832 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 370.800 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	697 kg/a	Trattamento	-697 kg/a - %	Gestione Effluenti	- CH4 55.150 kg/a	N2O 10 kg/a	CO2- eq 1.381.730 kg/a	
Stoccaggio	9.562 kg/a	Stoccaggio	8.244 kg/a	Stoccaggio	1.318 kg/a 13,8 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 1.041 kg/a	CO2- eq 310.218 kg/a	
Distribuzione effluenti	19.634 kg/a	Distribuzione effluenti	7.615 kg/a	Distribuzione effluenti	12.019 kg/a 61,2 %	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.
Scrofe in zona parto	168	183,60 kg	30,84 t	25,902 kg/capo/a	4,34 kg/capo/a	5,60 kg/capo/a	7,50 kg/capo/a
Scrofe in gestazione	860	173,06 kg	148,83 t	19,433 kg/capo/a	2,77 kg/capo/a	2,70 kg/capo/a	4,00 kg/capo/a
Suini all'ingrasso (> 30 kg)	4.389	68,19 kg	299,28 t	8,64 kg/capo/a	1,67 kg/capo/a	2,60 kg/capo/a	3,60 kg/capo/a
Suinetti svezzati (7-30 kg)	4.474	14,63 kg	65,44 t	1,873 kg/capo/a	0,36 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	Suinetti svezzati (7-30 kg)	560	560	18,00 kg/capo	128 kg/t p.v./a	17 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	0,53 kg/capo/a	0,53 kg/capo/a	E
Suini	Suinetti svezzati (7-30 kg)	560	560	18,00 kg/capo	128 kg/t p.v./a	17 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	0,53 kg/capo/a	0,53 kg/capo/a	M
Suini	Suinetti svezzati (7-30 kg)	1.677	1.677	13,50 kg/capo	128 kg/t p.v./a	17 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	0,3 kg/capo/a	0,4 kg/capo/a	J
Suini	Suinetti svezzati (7-30 kg)	1.677	1.677	13,50 kg/capo	128 kg/t p.v./a	17 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	0,3 kg/capo/a	0,4 kg/capo/a	K
Suini	Magroncello (31-50 kg)	849	849	35,00 kg/capo	125 kg/t p.v./a	18 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	0,72 kg/capo/a	1,84 kg/capo/a	S
Suini	Magroncello (31-50 kg)	849	849	35,00 kg/capo	125 kg/t p.v./a	18 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	0,72 kg/capo/a	1,84 kg/capo/a	R
Suini	Magrone e scroffetta (51-85 kg)	818	818	50,00 kg/capo	125 kg/t p.v./a	18 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	1,02 kg/capo/a	1,84 kg/capo/a	E
Suini	Altri suini	428	428	75,00 kg/capo	142 kg/t p.v./a	7 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	1,75 kg/capo/a	2,1 kg/capo/a	M
Suini	Suino grasso da salumificio (86-160 kg)	720	720	115,00 kg/capo	125 kg/t p.v./a	18 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	3,13 kg/capo/a	2,45 kg/capo/a	D
Suini	Suino grasso da salumificio (86-160 kg)	720	720	115,00 kg/capo	125 kg/t p.v./a	18 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	3,13 kg/capo/a	2,45 kg/capo/a	L
Suini	Verri	5	5	250,00 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	6,26 kg/capo/a	2,25 kg/capo/a	P
Suini	Scrofe in gestazione	109	109	150,00 kg/capo	112 kg/t p.v./a	14 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	2,23 kg/capo/a	2,67 kg/capo/a	P
Suini	Scrofe in gestazione	79	79	180,00 kg/capo	112 kg/t p.v./a	14 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	2,67 kg/capo/a	2,67 kg/capo/a	H
Suini	Scrofe in gestazione	90	90	150,00 kg/capo	112 kg/t p.v./a	14 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	2,23 kg/capo/a	2,67 kg/capo/a	H

Suini	Scrofe in gestazione	143	143	180,00	kg/capo	112	kg/t p.v./a	14	%	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	2,67	kg/capo/a	2,67	kg/capo/a	O
Suini	Scrofe in gestazione	143	143	180,00	kg/capo	112	kg/t p.v./a	14	%	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	2,67	kg/capo/a	2,67	kg/capo/a	G
Suini	Scrofe in gestazione	104	104	180,00	kg/capo	112	kg/t p.v./a	14	%	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	2,67	kg/capo/a	2,67	kg/capo/a	M
Suini	Scrofe in gestazione	192	192	180,00	kg/capo	112	kg/t p.v./a	14	%	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	3,56	kg/capo/a	3,56	kg/capo/a	N
Suini	Scrofe in zona parto (compreso suinetti fino 6 kg)	88	88	183,60	kg/capo	141	kg/t p.v./a	-9	%	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	4,56	kg/capo/a	4,57	kg/capo/a	F
Suini	Scrofe in zona parto (compreso suinetti fino 6 kg)	32	32	183,60	kg/capo	141	kg/t p.v./a	-9	%	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	3,42	kg/capo/a	3,43	kg/capo/a	F
Suini	Scrofe in zona parto (compreso suinetti fino 6 kg)	48	48	183,60	kg/capo	141	kg/t p.v./a	-9	%	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	4,56	kg/capo/a	4,57	kg/capo/a	N

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Volume	100 %
Trattamento	Separazione bassa efficienza (vagli)

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia	Volume	Tecnica
Palabili	4 %	stoccaggio palabili in cumulo
Liquami	96 %	stoccaggio liquami in vasca o laguna senza crosta naturale

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - REF: lagone o vasca scoperta
Palabili	100 %	Palabili - 14.a. - ridurre rapporto superficie/volume

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	20 %	Liquami - REF: a tutto campo senza interrimento
Liquami	30 %	Liquami - 21.b. - a bande (a raso in strisce)
Liquami	50 %	Liquami - 21.d. - iniezione profonda (solchi chiusi)
Palabili	40 %	Palabili - incorporazione entro 4 ore
Palabili	60 %	Palabili - incorporazione entro 12 ore

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: