



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Formigine Castello	Note	situazione autorizzata consistenza effettiva
CUA	-	Errori	-
Ragione Sociale	-	Avvisi	ATTENZIONE Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a; necessaria dichiarazione E-PRTR ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.
ID Impianto	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	29.937,2 kgN/a
Codice ASL	-	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attivita' IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	29.937,2 kgN/a
Indirizzo	-	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Comune	- CAP -		
Provincia	Modena		
Regione	Emilia-Romagna		

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	27.252 kg/a	Totali	21.660 kg/a	Totali	5.592 kg/a 20,5 %	Totali	- CH4 42.206 kg/a	N2O 705 kg/a	CO2- eq 1.265.240 kg/a	
Ricovero	10.210 kg/a	Ricovero	9.129 kg/a	Ricovero	1.081 kg/a 10,6 %	Emissioni Enteriche	- CH4 5.097 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 127.425 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	416 kg/a	Trattamento	-416 kg/a - %	Gestione Effluenti	- CH4 37.109 kg/a	N2O 40 kg/a	CO2- eq 939.645 kg/a	
Stoccaggio	5.581 kg/a	Stoccaggio	4.819 kg/a	Stoccaggio	762 kg/a 13,7 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 665 kg/a	CO2- eq 198.170 kg/a	
Distribuzione effluenti	11.461 kg/a	Distribuzione effluenti	7.297 kg/a	Distribuzione effluenti	4.164 kg/a 36,3 %	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	27.252 kg/a	Totali	21.660 kg/a	Totali	5.592 kg/a 20,5 %	Totali	- CH4 42.206 kg/a	N2O 705 kg/a	CO2- eq 1.265.240 kg/a	
Ricovero	10.210 kg/a	Ricovero	9.129 kg/a	Ricovero	1.081 kg/a 10,6 %	Emissioni Enteriche	- CH4 5.097 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 127.425 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	416 kg/a	Trattamento	-416 kg/a - %	Gestione Effluenti	- CH4 37.109 kg/a	N2O 40 kg/a	CO2- eq 939.645 kg/a	
Stoccaggio	5.581 kg/a	Stoccaggio	4.819 kg/a	Stoccaggio	762 kg/a 13,7 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 665 kg/a	CO2- eq 198.170 kg/a	
Distribuzione effluenti	11.461 kg/a	Distribuzione effluenti	7.297 kg/a	Distribuzione effluenti	4.164 kg/a 36,3 %	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.
Suini all'ingrasso (> 30 kg)	3.399	90,00 kg	305,91 t	12,288 kg/capo/a	2,69 kg/capo/a	2,60 kg/capo/a	3,60 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	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	596	596	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	2,69 kg/capo/a	2,69 kg/capo/a	A
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	584	584	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	2,69 kg/capo/a	2,69 kg/capo/a	B
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	681	681	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	2,69 kg/capo/a	2,69 kg/capo/a	C
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	600	600	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	2,69 kg/capo/a	2,69 kg/capo/a	D
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	107	107	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	2,69 kg/capo/a	2,69 kg/capo/a	E
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	422	422	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	2,69 kg/capo/a	2,69 kg/capo/a	L
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	409	409	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	2,69 kg/capo/a	2,69 kg/capo/a	M

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Volume	100 %
Trattamento	Separazione media efficienza (separatori a rulli e compressione elicoidale)

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia	Volume	Tecnica
Palabili	6 %	stoccaggio palabili in cumulo
Liquami	94 %	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	30 %	Liquami - 21.b. - a bande (a raso in strisce)
Liquami	15 %	Liquami - 21.d. - iniezione profonda (solchi chiusi)
Liquami	15 %	Liquami - incorporazione entro 24 ore (spandimento prim. o autunn., t<20.C)
Liquami	40 %	Liquami - REF: a tutto campo senza interrimento
Palabili	5 %	Palabili - incorporazione entro 12 ore
Palabili	75 %	Palabili - incorporazione entro 24 ore
Palabili	5 %	Palabili - incorporazione entro 4 ore
Palabili	15 %	Palabili - REF: a tutto campo senza interrimento

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: