



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Formigine screening	Note	modifica proposta con screening
CUAA	-	Errori	-
Ragione Sociale	-	Avvisi	ATTENZIONE Emissioni ammoniacale 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)	63.351,8 kgN/a
Codice ASL	-	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attivita' IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	63.351,8 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	48.018 kg/a	Totali	21.627 kg/a	Totali	26.391 kg/a 55 %	Totali	- CH4 50.351 kg/a	N2O 1.553 kg/a	CO2- eq 1.721.569 kg/a	
Ricovero	17.990 kg/a	Ricovero	7.282 kg/a	Ricovero	10.708 kg/a 59,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 8.983 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 224.575 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	821 kg/a	Trattamento	-821 kg/a - %	Gestione Effluenti	- CH4 41.368 kg/a	N2O 222 kg/a	CO2- eq 1.100.356 kg/a	
Stoccaggio	9.834 kg/a	Stoccaggio	4.330 kg/a	Stoccaggio	5.504 kg/a 56 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 1.331 kg/a	CO2- eq 396.638 kg/a	
Distribuzione effluenti	20.193 kg/a	Distribuzione effluenti	9.194 kg/a	Distribuzione effluenti	10.999 kg/a 54,5 %	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	48.018 kg/a	Totali	21.627 kg/a	Totali	26.391 kg/a 55 %	Totali	- CH4 50.351 kg/a	N2O 1.553 kg/a	CO2- eq 1.721.569 kg/a	
Ricovero	17.990 kg/a	Ricovero	7.282 kg/a	Ricovero	10.708 kg/a 59,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 8.983 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 224.575 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	821 kg/a	Trattamento	-821 kg/a - %	Gestione Effluenti	- CH4 41.368 kg/a	N2O 222 kg/a	CO2- eq 1.100.356 kg/a	
Stoccaggio	9.834 kg/a	Stoccaggio	4.330 kg/a	Stoccaggio	5.504 kg/a 56 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 1.331 kg/a	CO2- eq 396.638 kg/a	
Distribuzione effluenti	20.193 kg/a	Distribuzione effluenti	9.194 kg/a	Distribuzione effluenti	10.999 kg/a 54,5 %	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)	5.989	90,00 kg	539,01 t	12,288 kg/capo/a	1,22 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. 4 - PTF o PPF con ricircolo	1,61 kg/capo/a	1,61 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. 4 - PTF o PPF con ricircolo	1,61 kg/capo/a	1,61 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. 4 - PTF o PPF con ricircolo	1,61 kg/capo/a	1,61 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. 4 - PTF o PPF con ricircolo	1,61 kg/capo/a	1,61 kg/capo/a	D
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	1.176	1.176	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 2 - PTF o PPF con canale a pareti inclinate	0,94 kg/capo/a	0,94 kg/capo/a	nuovo 1
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	1.176	1.176	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 2 - PTF o PPF con canale a pareti inclinate	0,94 kg/capo/a	0,94 kg/capo/a	nuovo 2
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	1.176	1.176	90,00 kg/capo	137 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 2 - PTF o PPF con canale a pareti inclinate	0,94 kg/capo/a	0,94 kg/capo/a	nuovo 3

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	7 %	stoccaggio palabili in cumulo
Liquami	93 %	stoccaggio liquami in vasca o laguna con crosta naturale

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.

Liquami	41 %	Liquami - 16.b.1 - saccone
Liquami	59 %	Liquami - 16.b.3 - materiali leggeri alla rinfusa (es. LECA)
Palabili	100 %	Palabili - 14.a. - ridurre rapporto superficie/volume

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	40 %	Liquami - 21.b. - a bande (a raso in strisce)
Liquami	50 %	Liquami - 21.d. - iniezione profonda (solchi chiusi)
Liquami	10 %	Liquami - REF: a tutto campo senza interrimento
Palabili	35 %	Palabili - incorporazione entro 12 ore
Palabili	10 %	Palabili - incorporazione entro 24 ore
Palabili	55 %	Palabili - incorporazione entro 4 ore

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: