



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Formigine screening	Note	modifica proposta con screening
CUAA	-	Errori	-
Ragione Sociale	-	Avvisi	<b>ATTENZIONE</b> 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)	<b>63.351,8</b> kgN/a
Codice ASL	-	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	<b>0</b> kgN/a
Attivita' IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	<b>63.351,8</b> kgN/a
Indirizzo	-	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	<b>0</b> 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	<b>48.018</b> kg/a	Totali	<b>21.627</b> kg/a	Totali	<b>26.391</b> kg/a	<b>55</b> %	Totali	- CH4	<b>50.351</b> kg/a	N2O	<b>1.553</b> kg/a	CO2- eq	<b>1.721.569</b> kg/a
Ricovero	<b>17.990</b> kg/a	Ricovero	<b>7.282</b> kg/a	Ricovero	<b>10.708</b> kg/a	<b>59,5</b> %	Emissioni Enteriche	- CH4	<b>8.983</b> kg/a	N2O	<b>0</b> kg/a	CO2- eq	<b>224.575</b> kg/a
Trattamento	<b>0</b> kg/a	Trattamento	<b>821</b> kg/a	Trattamento	<b>-821</b> kg/a	- %	Gestione Effluenti	- CH4	<b>41.368</b> kg/a	N2O	<b>222</b> kg/a	CO2- eq	<b>1.100.356</b> kg/a
Stoccaggio	<b>9.834</b> kg/a	Stoccaggio	<b>4.330</b> kg/a	Stoccaggio	<b>5.504</b> kg/a	<b>56</b> %	Distribuzione Agronomica	- CH4	<b>0</b> kg/a	N2O	<b>1.331</b> kg/a	CO2- eq	<b>396.638</b> kg/a
Distribuzione effluenti	<b>20.193</b> kg/a	Distribuzione effluenti	<b>9.194</b> kg/a	Distribuzione effluenti	<b>10.999</b> kg/a	<b>54,5</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>48.018</b> kg/a	Totali	<b>21.627</b> kg/a	Totali	<b>26.391</b> kg/a	<b>55</b> %	Totali	- CH4	<b>50.351</b> kg/a	N2O	<b>1.553</b> kg/a	CO2- eq	<b>1.721.569</b> kg/a
Ricovero	<b>17.990</b> kg/a	Ricovero	<b>7.282</b> kg/a	Ricovero	<b>10.708</b> kg/a	<b>59,5</b> %	Emissioni Enteriche	- CH4	<b>8.983</b> kg/a	N2O	<b>0</b> kg/a	CO2- eq	<b>224.575</b> kg/a
Trattamento	<b>0</b> kg/a	Trattamento	<b>821</b> kg/a	Trattamento	<b>-821</b> kg/a	- %	Gestione Effluenti	- CH4	<b>41.368</b> kg/a	N2O	<b>222</b> kg/a	CO2- eq	<b>1.100.356</b> kg/a
Stoccaggio	<b>9.834</b> kg/a	Stoccaggio	<b>4.330</b> kg/a	Stoccaggio	<b>5.504</b> kg/a	<b>56</b> %	Distribuzione Agronomica	- CH4	<b>0</b> kg/a	N2O	<b>1.331</b> kg/a	CO2- eq	<b>396.638</b> kg/a
Distribuzione effluenti	<b>20.193</b> kg/a	Distribuzione effluenti	<b>9.194</b> kg/a	Distribuzione effluenti	<b>10.999</b> kg/a	<b>54,5</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.
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	<b>1,61</b> kg/capo/a	<b>1,61</b> 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	<b>1,61</b> kg/capo/a	<b>1,61</b> 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	<b>1,61</b> kg/capo/a	<b>1,61</b> 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	<b>1,61</b> kg/capo/a	<b>1,61</b> 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	<b>0,94</b> kg/capo/a	<b>0,94</b> 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	<b>0,94</b> kg/capo/a	<b>0,94</b> 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	<b>0,94</b> kg/capo/a	<b>0,94</b> 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: