



Dati Anagrafici

Nome Allevamento	Formigine screening	
CUAA	-	
Ragione Sociale	-	
ID Impianto	-	
Codice ASL	-	
Attivita' IPPC	6.6 (b)	
Indirizzo	-	
Comune	-	CAP -
Provincia	Modena	
Regione	Emilia-Romagna	

Altre Informazioni

Note	modifica proposta con screening	
Errori	-	
Avvisi	ATTENZIONE Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a; necessaria dichiarazione E-PRTR ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.	
N al Campo in azienda (Pot. Massima)	63.351,8	kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0	kgN/a
N al Campo in azienda (Pres. Media)	63.351,8	kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0	kgN/a

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	48.018	Totali	21.627	Totali	26.391	55	Totali	-	CH4	73.741
Ricovero	17.990	Ricovero	7.282	Ricovero	10.708	59,5	Emissioni Enteriche	-	CH4	8.983
Trattamento	0	Trattamento	821	Trattamento	-821	-	Gestione Effluenti	-	CH4	64.758
Stoccaggio	9.834	Stoccaggio	4.330	Stoccaggio	5.504	56	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0
Distribuzione effluenti	20.193	Distribuzione effluenti	9.194	Distribuzione effluenti	10.999	54,5	Consumi Energetici	-		-
	kg/a		kg/a		kg/a	%				
	kg/a		kg/a		kg/a	%			N2O	1.448
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	2.275.029
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	224.575
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	1.653.816
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	396.638
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	0
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	48.018	Totali	21.627	Totali	26.391	55	Totali	-	CH4	73.741
Ricovero	17.990	Ricovero	7.282	Ricovero	10.708	59,5	Emissioni Enteriche	-	CH4	8.983
Trattamento	0	Trattamento	821	Trattamento	-821	-	Gestione Effluenti	-	CH4	64.758
Stoccaggio	9.834	Stoccaggio	4.330	Stoccaggio	5.504	56	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0
Distribuzione effluenti	20.193	Distribuzione effluenti	9.194	Distribuzione effluenti	10.999	54,5	Consumi Energetici	-		-
	kg/a		kg/a		kg/a	%				
	kg/a		kg/a		kg/a	%			N2O	1.448
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	2.275.029
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	224.575
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	1.653.816
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	396.638
	kg/a		kg/a		kg/a	%				kg/a
	kg/a		kg/a		kg/a	%			CO2-eq	0
	kg/a		kg/a		kg/a	%				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 senza 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 interramento
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.