



Modulo Ammoniaca Gas Serra

Dati Anagrafici

Nome Allevamento	PODERE CADIGNANO		
CUAA	03925620407		
Ragione Sociale	PODERE MASERETTO SOC. AGR. S.R.L.		
ID Impianto	-		
Codice ASL	032F0016		
Attività IPPC	6.6 (a) , 6.6 (b)		
Indirizzo	PODERE CADIGNANO N.36		
Comune	PREDAPPIO	CAP	47016
Provincia	Forlì-Cesena		
Regione	Emilia-Romagna		

Altre Informazioni

Note	Scenario 2
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)	35.573,1 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
N al Campo in azienda (Pres. Media)	35.573,1 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	33.062 kg/a	Totali	26.516 kg/a	Totali	6.545 kg/a 19,8 %	Totali	CH4 18.956 kg/a	N2O 1.384 kg/a	CO2-eq 1.081.808 kg/a	
Ricovero	10.608 kg/a	Ricovero	8.037 kg/a	Ricovero	2.571 kg/a 24,2 %	Emissioni Enteriche	CH4 1.018 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 25.450 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Gestione Effluenti	CH4 17.938 kg/a	N2O 530 kg/a	CO2-eq 606.390 kg/a	
Stoccaggio	5.864 kg/a	Stoccaggio	5.194 kg/a	Stoccaggio	670 kg/a 11,4 %	Distribuzione Agronomica	CH4 0 kg/a	N2O 854 kg/a	CO2-eq 254.492 kg/a	
Distribuzione effluenti	16.590 kg/a	Distribuzione effluenti	13.285 kg/a	Distribuzione effluenti	3.305 kg/a 19,9 %	Consumi Energetici	-	-	CO2-eq 195.476 kg/a	

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	33.062 kg/a	Totali	26.516 kg/a	Totali	6.545 kg/a 19,8 %	Totali	CH4 18.956 kg/a	N2O 1.384 kg/a	CO2-eq 1.081.808 kg/a	
Ricovero	10.608 kg/a	Ricovero	8.037 kg/a	Ricovero	2.571 kg/a 24,2 %	Emissioni Enteriche	CH4 1.018 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 25.450 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Gestione Effluenti	CH4 17.938 kg/a	N2O 530 kg/a	CO2-eq 606.390 kg/a	
Stoccaggio	5.864 kg/a	Stoccaggio	5.194 kg/a	Stoccaggio	670 kg/a 11,4 %	Distribuzione Agronomica	CH4 0 kg/a	N2O 854 kg/a	CO2-eq 254.492 kg/a	
Distribuzione effluenti	16.590 kg/a	Distribuzione effluenti	13.285 kg/a	Distribuzione effluenti	3.305 kg/a 19,9 %	Consumi Energetici	-	-	CO2-eq 195.476 kg/a	

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	104.000	1,00 kg	104,00 t	0,357 kg/capo/a	0,06 kg/capo/a	0,08 kg/capo/a	-
Suini all'ingrasso (> 30 kg)	679	90,00 kg	61,11 t	13,743 kg/capo/a	3,00 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)	679	679	90,00 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	3 kg/capo/a	3 kg/capo/a	-
Avicoli	Polli da carne	104.000	104.000	1,00 kg/capo	357 kg/t p.v./a	0 %	32.a. - ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,06 kg/capo/a	0,06 kg/capo/a	-

Indici tecnici Vacche da Latte

Prod. complessiva Latte (potenzialità autorizzata)	- t/a
Prod. complessiva Latte (presenza media)	- t/a
Grasso del Latte	- %
Proteina del Latte	- %
Tempo Pascolo	- %
Parti carriera produttiva	-
Proteina della Razione	- %

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia	Volume	Tecnica
Liquami	65 %	stoccaggio liquami in vasca o laguna con crosta naturale

Palabili	35 %	stoccaggio palabili in cumulo
----------	------	-------------------------------

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - REF: cumulo scoperto
Liquami	100 %	Liquami - 16.b.1 - copertura rigida

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - REF: a tutto campo senza interrimento
Palabili	100 %	Palabili - incorporazione entro 24 ore

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Energia Elettrica	140.000 kWh/a
Gasolio	- l/a
GPL	64.000 l/a
Metano	- m³/a

Sviluppato da:

