



## 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 1
Errori	-
Avvisi	<b>ATTENZIONE</b> 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)	<b>28.688,2</b> kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
N al Campo in azienda (Pres. Media)	<b>28.688,2</b> 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	27.740 kg/a	Totali	23.554 kg/a	Totali	4.186 kg/a	15,1 %	Totali	CH4 kg/a	17.504	N2O kg/a	1.115	CO2- eq kg/a	977.366
Ricovero	8.957 kg/a	Ricovero	8.957 kg/a	Ricovero	0 kg/a	0 %	Emissioni Enteriche	CH4 kg/a	1.018	N2O kg/a	0	CO2- eq kg/a	25.450
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	CH4 kg/a	16.486	N2O kg/a	427	CO2- eq kg/a	539.396
Stoccaggio	4.949 kg/a	Stoccaggio	3.945 kg/a	Stoccaggio	1.004 kg/a	20,3 %	Distribuzione Agronomica	CH4 kg/a	0	N2O kg/a	688	CO2- eq kg/a	205.024
Distribuzione effluenti	13.834 kg/a	Distribuzione effluenti	10.652 kg/a	Distribuzione effluenti	3.182 kg/a	23 %	Consumi Energetici	-	-	-	-	CO2- eq kg/a	207.496

## Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra							
Totali	27.740 kg/a	Totali	23.554 kg/a	Totali	4.186 kg/a	15,1 %	Totali	CH4 kg/a	17.504	N2O kg/a	1.115	CO2- eq kg/a	977.366
Ricovero	8.957 kg/a	Ricovero	8.957 kg/a	Ricovero	0 kg/a	0 %	Emissioni Enteriche	CH4 kg/a	1.018	N2O kg/a	0	CO2- eq kg/a	25.450
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	CH4 kg/a	16.486	N2O kg/a	427	CO2- eq kg/a	539.396
Stoccaggio	4.949 kg/a	Stoccaggio	3.945 kg/a	Stoccaggio	1.004 kg/a	20,3 %	Distribuzione Agronomica	CH4 kg/a	0	N2O kg/a	688	CO2- eq kg/a	205.024
Distribuzione effluenti	13.834 kg/a	Distribuzione effluenti	10.652 kg/a	Distribuzione effluenti	3.182 kg/a	23 %	Consumi Energetici	-	-	-	-	CO2- eq kg/a	207.496

## Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Altri avicoli	27.600	4,50 kg	124,20 t	1,086 kg/capo/a	0,25 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	<b>3</b> kg/capo/a	<b>3</b> kg/capo/a	-
Avicoli	Tacchini femmine	27.600	27.600	4,50 kg/capo	241 kg/t p.v./a	0 %	32.0 - REF a terra - lettiera integrale senza abbeveratoi antispreco	<b>0,25</b> 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	76 %	stoccaggio liquami in vasca o laguna con crosta naturale
Palabili	24 %	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	104.000 kWh/a
Gasolio	- l/a
GPL	80.000 l/a
Metano	- m <sup>3</sup> /a

Sviluppato da:

