



## 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	032FO016	
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 4
Errori	-
Avvisi	-
N al Campo in azienda (Pot. Massima)	0 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	39.488,8 kgN/a
N al Campo in azienda (Pres. Media)	0 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	39.488,8 kgN/a

### Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	40.459 kg/a	Totali	7.356 kg/a	Totali	33.103 kg/a 81,8 %	Totali	CH4 3.239 kg/a	N2O 358 kg/a	CO2-eq 364.554 kg/a	
Ricovero	12.552 kg/a	Ricovero	7.356 kg/a	Ricovero	5.196 kg/a 41,4 %	Emissioni Enteriche	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Gestione Effluenti	CH4 3.239 kg/a	N2O 358 kg/a	CO2-eq 187.659 kg/a	
Stoccaggio	6.957 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	6.957 kg/a 100 %	Distribuzione Agronomica	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a	
Distribuzione effluenti	20.950 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	20.950 kg/a 100 %	Consumi Energetici	-	-	CO2-eq 176.895 kg/a	

### Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	40.459 kg/a	Totali	7.356 kg/a	Totali	33.103 kg/a 81,8 %	Totali	CH4 3.239 kg/a	N2O 358 kg/a	CO2-eq 364.554 kg/a	
Ricovero	12.552 kg/a	Ricovero	7.356 kg/a	Ricovero	5.196 kg/a 41,4 %	Emissioni Enteriche	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a	
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Gestione Effluenti	CH4 3.239 kg/a	N2O 358 kg/a	CO2-eq 187.659 kg/a	
Stoccaggio	6.957 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	6.957 kg/a 100 %	Distribuzione Agronomica	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a	
Distribuzione effluenti	20.950 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	20.950 kg/a 100 %	Consumi Energetici	-	-	CO2-eq 176.895 kg/a	

### Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	145.100	1,05 kg	152,36 t	0,314 kg/capo/a	0,05 kg/capo/a	0,08 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.	
Avicoli	Polli da carne	145.100	145.100	1,05 kg/capo	299 kg/t p.v./a	16 %	32.a. - ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,05 kg/capo/a	0,05 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
Palabili	100 %	lettiera avicola

### Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

### Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Consumi Energetici

Energia Elettrica	8.065 kWh/a
Gasolio	- l/a
GPL	90.000 l/a
Metano	- m³/a

Sviluppato da:

