



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 3
Errori	-
Avvisi	-
N al Campo in azienda (Pot. Massima)	0 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	38.796,9 kgN/a
N al Campo in azienda (Pres. Media)	0 kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	38.796,9 kgN/a

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra					
Totali	35.696 kg/a	Totali	7.227 kg/a	Totali	28.469 kg/a 79,8 %	Totali	CH4 2.857 kg/a	N2O 352 kg/a	CO2-eq 364.012 kg/a		
Ricovero	11.075 kg/a	Ricovero	7.227 kg/a	Ricovero	3.848 kg/a 34,7 %	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 2.857 kg/a	N2O 352 kg/a	CO2-eq 176.321 kg/a		
Stoccaggio	6.138 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	6.138 kg/a 100 %	Distribuzione Agronomica	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a		
Distribuzione effluenti	18.484 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	18.484 kg/a 100 %	Consumi Energetici	-	-	CO2-eq 187.691 kg/a		

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra					
Totali	35.696 kg/a	Totali	7.227 kg/a	Totali	28.469 kg/a 79,8 %	Totali	CH4 2.857 kg/a	N2O 352 kg/a	CO2-eq 364.012 kg/a		
Ricovero	11.075 kg/a	Ricovero	7.227 kg/a	Ricovero	3.848 kg/a 34,7 %	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 2.857 kg/a	N2O 352 kg/a	CO2-eq 176.321 kg/a		
Stoccaggio	6.138 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	6.138 kg/a 100 %	Distribuzione Agronomica	CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a		
Distribuzione effluenti	18.484 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	18.484 kg/a 100 %	Consumi Energetici	-	-	CO2-eq 187.691 kg/a		

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	134.420	1,00 kg	134,42 t	0,333 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	134.420	134.420	1,00 kg/capo	333 kg/t p.v./a	7 %	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	125.000 kWh/a
Gasolio	- l/a
GPL	64.000 l/a
Metano	- m³/a

Sviluppato da:

