



Dati Anagrafici

Nome Allevamento	Dallavalle Angelo e figlio società agricola		
CUAA	00996900338		
Ragione Sociale	Dallavalle Angelo e figlio società agricola		
ID Impianto	-		
Codice ASL	007PC003		
Attività IPPC	6.6 (b)		
Indirizzo	Località Solarolo		
Comune	Cadeo	CAP	29010
Provincia	Piacenza		
Regione	Emilia-Romagna		

Altre Informazioni

Note	Capacità massima ed effettiva ricovero 1.A esistente		
Errori	-		
Avvisi	-		
N al Campo in azienda (Pot. Massima)	10.972,6	kgN/a	
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0	kgN/a	
N al Campo in azienda (Pres. Media)	9.405,1	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	7.633 kg/a	Totali	1.355 kg/a	Totali	6.278 kg/a	82,2 %	Totali	- CH4 1.428 kg/a	N2O 215 kg/a	CO2-eq 99.770 kg/a
Ricovero	2.860 kg/a	Ricovero	901 kg/a	Ricovero	1.959 kg/a	68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.428 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 35.700 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Stoccaggio	1.563 kg/a	Stoccaggio	80 kg/a	Stoccaggio	1.483 kg/a	94,9 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 215 kg/a	CO2-eq 64.070 kg/a
Distribuzione effluenti	3.210 kg/a	Distribuzione effluenti	373 kg/a	Distribuzione effluenti	2.837 kg/a	88,4 %	Consumi Energetici	-	-	CO2-eq 0 kg/a

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	6.542 kg/a	Totali	1.161 kg/a	Totali	5.381 kg/a	82,3 %	Totali	- CH4 1.224 kg/a	N2O 184 kg/a	CO2-eq 85.432 kg/a
Ricovero	2.451 kg/a	Ricovero	772 kg/a	Ricovero	1.679 kg/a	68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.224 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 30.600 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	- CH4 0 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 0 kg/a
Stoccaggio	1.340 kg/a	Stoccaggio	69 kg/a	Stoccaggio	1.271 kg/a	94,9 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 184 kg/a	CO2-eq 54.832 kg/a
Distribuzione effluenti	2.751 kg/a	Distribuzione effluenti	320 kg/a	Distribuzione effluenti	2.431 kg/a	88,4 %	Consumi Energetici	-	-	CO2-eq 0 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)	952	90,00 kg	85,68 t	12,375 kg/capo/a	0,95 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)	952	816	90,00 kg/capo	138 kg/t p.v./a	10 %	30.a. 2 - PTF o PPF con canale a pareti inclinate	0,95 kg/capo/a	0,95 kg/capo/a	Ricovero n. 1.A esistente

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Nessun dato presente.

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - rapporto superficie/volume<0,2 + copertura flessibile (a tenda)

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - 21.d. - iniezione profonda (solchi chiusi)

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: