



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 dell'allevamento in seguito alle opere in progetto	
Errori	-	
Avvisi	-	
N al Campo in azienda (Pot. Massima)	55.231,7	kgN/a
N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0	kgN/a
N al Campo in azienda (Pres. Media)	46.287,6	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	38.421 kg/a	Totali	6.819 kg/a	Totali	31.602 kg/a	82,3 %	Totali	-	CH4 7.188 kg/a	N2O 1.079 kg/a	CO2- eq 501.242 kg/a
Ricovero	14.394 kg/a	Ricovero	4.537 kg/a	Ricovero	9.857 kg/a	68,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4 7.188 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 179.700 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	7.869 kg/a	Stoccaggio	405 kg/a	Stoccaggio	7.464 kg/a	94,9 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4 0 kg/a	N2O 1.079 kg/a	CO2- eq 321.542 kg/a
Distribuzione effluenti	16.157 kg/a	Distribuzione effluenti	1.878 kg/a	Distribuzione effluenti	14.279 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	32.199 kg/a	Totali	5.715 kg/a	Totali	26.484 kg/a	82,3 %	Totali	-	CH4 6.024 kg/a	N2O 904 kg/a	CO2- eq 419.992 kg/a
Ricovero	12.063 kg/a	Ricovero	3.802 kg/a	Ricovero	8.261 kg/a	68,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4 6.024 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2- eq 150.600 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	6.595 kg/a	Stoccaggio	339 kg/a	Stoccaggio	6.256 kg/a	94,9 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4 0 kg/a	N2O 904 kg/a	CO2- eq 269.392 kg/a
Distribuzione effluenti	13.541 kg/a	Distribuzione effluenti	1.574 kg/a	Distribuzione effluenti	11.967 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)	4.792	90,00 kg	431,28 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
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	960	800	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. 2 (in progetto)
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	960	800	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. 3 (in progetto)
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	960	800	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. 4 (in progetto)
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	960	800	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. 5 (in progetto)

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: