

*PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO
UNICO REGIONALE (PAUR) EX L.R. 4/2018*

*AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
AZIENDA AGRICOLA DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETÀ AGRICOLA*

*REALIZZAZIONE DI RICOVERI ZOOTECNICI
PER L'ALLEVAMENTO DI SUINI NELLA FASE DI INGRASSO
DISTRETTO DEL CIBO – CONSORZIO SALUMI DOP PIACENTINI*

AIA_Allegato_13_BAT-Tool_e_schede_alimenti



STUDIO CAVALLI

Chiostri del Duomo, 17 – 29121 Piacenza

tel. 0523.324845 – mail studiocavalli@studiocavalli.com



Modulo Ammoniaca Gas Serra

Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Note	Capacità massima ed effettiva dell'allevamento in seguito alle opere in progetto
CUAA	00996900338	Errori	-
Ragione Sociale	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Avvisi	-
ID Impianto	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	55.231,7 kgN/a
Codice ASL	007PC003	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attività' IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	47.855,1 kgN/a
Indirizzo	Località Solarolo	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Comune	Cadeo CAP 29010		
Provincia	Piacenza		
Regione	Emilia-Romagna		

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	33.289 kg/a	Totali	5.908 kg/a	Totali	27.381 kg/a 82,3 %	Totali	-	CH4 6.228 kg/a	N2O 935 kg/a	CO2-eq 434.330 kg/a
Ricovero	12.472 kg/a	Ricovero	3.931 kg/a	Ricovero	8.541 kg/a 68,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4 6.228 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 155.700 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	6.818 kg/a	Stoccaggio	351 kg/a	Stoccaggio	6.467 kg/a 94,9 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4 0 kg/a	N2O 935 kg/a	CO2-eq 278.630 kg/a
Distribuzione effluenti	14.000 kg/a	Distribuzione effluenti	1.627 kg/a	Distribuzione effluenti	12.373 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	952	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:



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Note	Capacità massima ed effettiva ricovero 1.A esistente
CUAA	00996900338	Errori	-
Ragione Sociale	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Avvisi	-
ID Impianto	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	10.972,6 kgN/a
Codice ASL	007PC003	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attività IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	10.972,6 kgN/a
Indirizzo	Località Solarolo	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Comune	Cadeo CAP 29010		
Provincia	Piacenza		
Regione	Emilia-Romagna		

Emissioni (Capi Potenzialità 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	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

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	952	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:



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Note	Capacità massima ed effettiva ricovero 2 in progetto
CUAA	00996900338	Errori	-
Ragione Sociale	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Avvisi	-
ID Impianto	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	11.064,8 kgN/a
Codice ASL	007PC003	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attività IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	9.220,6 kgN/a
Indirizzo	Località Solarolo	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Comune	Cadeo CAP 29010		
Provincia	Piacenza		
Regione	Emilia-Romagna		

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra					
Totali	7.697 kg/a	Totali	1.366 kg/a	Totali	6.331 kg/a 82,3 %	Totali	- CH4 1.440 kg/a	N2O 216 kg/a	CO2-eq 100.368 kg/a		
Ricovero	2.884 kg/a	Ricovero	909 kg/a	Ricovero	1.975 kg/a 68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.440 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 36.000 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	1.576 kg/a	Stoccaggio	81 kg/a	Stoccaggio	1.495 kg/a 94,9 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 216 kg/a	CO2-eq 64.368 kg/a		
Distribuzione effluenti	3.237 kg/a	Distribuzione effluenti	376 kg/a	Distribuzione effluenti	2.861 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	6.414 kg/a	Totali	1.138 kg/a	Totali	5.276 kg/a 82,3 %	Totali	- CH4 1.200 kg/a	N2O 180 kg/a	CO2-eq 83.640 kg/a		
Ricovero	2.403 kg/a	Ricovero	757 kg/a	Ricovero	1.646 kg/a 68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.200 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 30.000 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	1.314 kg/a	Stoccaggio	68 kg/a	Stoccaggio	1.246 kg/a 94,8 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 180 kg/a	CO2-eq 53.640 kg/a		
Distribuzione effluenti	2.697 kg/a	Distribuzione effluenti	314 kg/a	Distribuzione effluenti	2.383 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)	960	90,00 kg	86,40 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)	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 2 (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:



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Note	Capacità massima ed effettiva ricovero 3 in progetto
CUAA	00996900338	Errori	-
Ragione Sociale	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Avvisi	-
ID Impianto	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	11.064,8 kgN/a
Codice ASL	007PC003	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attività IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	9.220,6 kgN/a
Indirizzo	Località Solarolo	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Comune	Cadeo CAP 29010		
Provincia	Piacenza		
Regione	Emilia-Romagna		

Emissioni (Capi Potenzialità Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra					
Totali	7.697 kg/a	Totali	1.366 kg/a	Totali	6.331 kg/a 82,3 %	Totali	- CH4 1.440 kg/a	N2O 216 kg/a	CO2-eq 100.368 kg/a		
Ricovero	2.884 kg/a	Ricovero	909 kg/a	Ricovero	1.975 kg/a 68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.440 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 36.000 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	1.576 kg/a	Stoccaggio	81 kg/a	Stoccaggio	1.495 kg/a 94,9 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 216 kg/a	CO2-eq 64.368 kg/a		
Distribuzione effluenti	3.237 kg/a	Distribuzione effluenti	376 kg/a	Distribuzione effluenti	2.861 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	6.414 kg/a	Totali	1.138 kg/a	Totali	5.276 kg/a 82,3 %	Totali	- CH4 1.200 kg/a	N2O 180 kg/a	CO2-eq 83.640 kg/a		
Ricovero	2.403 kg/a	Ricovero	757 kg/a	Ricovero	1.646 kg/a 68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.200 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 30.000 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	1.314 kg/a	Stoccaggio	68 kg/a	Stoccaggio	1.246 kg/a 94,8 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 180 kg/a	CO2-eq 53.640 kg/a		
Distribuzione effluenti	2.697 kg/a	Distribuzione effluenti	314 kg/a	Distribuzione effluenti	2.383 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)	960	90,00 kg	86,40 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)	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)

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:



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Note	Capacità massima ed effettiva ricovero 4 in progetto
CUAA	00996900338	Errori	-
Ragione Sociale	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Avvisi	-
ID Impianto	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	11.064,8 kgN/a
Codice ASL	007PC003	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attività IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	9.220,6 kgN/a
Indirizzo	Località Solarolo	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Comune	Cadeo CAP 29010		
Provincia	Piacenza		
Regione	Emilia-Romagna		

Emissioni (Capi Potenzialità Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	7.697 kg/a	Totali	1.366 kg/a	Totali	6.331 kg/a	82,3 %	Totali	- CH4 1.440 kg/a	N2O 216 kg/a	CO2-eq 100.368 kg/a
Ricovero	2.884 kg/a	Ricovero	909 kg/a	Ricovero	1.975 kg/a	68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.440 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 36.000 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	1.576 kg/a	Stoccaggio	81 kg/a	Stoccaggio	1.495 kg/a	94,9 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 216 kg/a	CO2-eq 64.368 kg/a
Distribuzione effluenti	3.237 kg/a	Distribuzione effluenti	376 kg/a	Distribuzione effluenti	2.861 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	6.414 kg/a	Totali	1.138 kg/a	Totali	5.276 kg/a	82,3 %	Totali	- CH4 1.200 kg/a	N2O 180 kg/a	CO2-eq 83.640 kg/a
Ricovero	2.403 kg/a	Ricovero	757 kg/a	Ricovero	1.646 kg/a	68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.200 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 30.000 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	1.314 kg/a	Stoccaggio	68 kg/a	Stoccaggio	1.246 kg/a	94,8 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 180 kg/a	CO2-eq 53.640 kg/a
Distribuzione effluenti	2.697 kg/a	Distribuzione effluenti	314 kg/a	Distribuzione effluenti	2.383 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)	960	90,00 kg	86,40 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)	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	Capacità massima ed effettiva ricovero 4 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:



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Note	Capacità massima ed effettiva ricovero 5 in progetto
CUAA	00996900338	Errori	-
Ragione Sociale	Dallavalle Angelo e figlio società agricola	Avvisi	-
ID Impianto	-	N al Campo in azienda (Pot. Massima)	11.064,8 kgN/a
Codice ASL	007PC003	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Attività IPPC	6.6 (b)	N al Campo in azienda (Pres. Media)	9.220,6 kgN/a
Indirizzo	Località Solarolo	N ceduto (stoccaggio piu' distribuzione)	0 kgN/a
Comune	Cadeo CAP 29010		
Provincia	Piacenza		
Regione	Emilia-Romagna		

Emissioni (Capi Potenzialità Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra					
Totali	7.697 kg/a	Totali	1.366 kg/a	Totali	6.331 kg/a 82,3 %	Totali	- CH4 1.440 kg/a	N2O 216 kg/a	CO2-eq 100.368 kg/a		
Ricovero	2.884 kg/a	Ricovero	909 kg/a	Ricovero	1.975 kg/a 68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.440 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 36.000 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	1.576 kg/a	Stoccaggio	81 kg/a	Stoccaggio	1.495 kg/a 94,9 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 216 kg/a	CO2-eq 64.368 kg/a		
Distribuzione effluenti	3.237 kg/a	Distribuzione effluenti	376 kg/a	Distribuzione effluenti	2.861 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	6.414 kg/a	Totali	1.138 kg/a	Totali	5.276 kg/a 82,3 %	Totali	- CH4 1.200 kg/a	N2O 180 kg/a	CO2-eq 83.640 kg/a		
Ricovero	2.403 kg/a	Ricovero	757 kg/a	Ricovero	1.646 kg/a 68,5 %	Emissioni Enteriche	- CH4 1.200 kg/a	N2O 0 kg/a	CO2-eq 30.000 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	1.314 kg/a	Stoccaggio	68 kg/a	Stoccaggio	1.246 kg/a 94,8 %	Distribuzione Agronomica	- CH4 0 kg/a	N2O 180 kg/a	CO2-eq 53.640 kg/a		
Distribuzione effluenti	2.697 kg/a	Distribuzione effluenti	314 kg/a	Distribuzione effluenti	2.383 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)	960	90,00 kg	86,40 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)	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	Capacità massima ed effettiva ricovero 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:

SUINI IN ACCRESCIMENTO**DATI TECNICI**

Consistenza media	4792	n°
Peso medio acquisto	30	kg/capo
Peso medio vendita	160	kg/capo
Mortalità	3	%
Vuoto sanitario per ciclo	15	giorni
Consumo di mangime aziendale (da report)	863	kg/capo/anno

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	60	15	0.4
- fase 2	60	14	0.43
- fase 3	30	12.5	0.4
- fase 4	30	13	0.42
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	180		
- rapporto siero/mangime	0.5	11	0.6

* il tenore di proteina grezza e di fosforo è espresso rispetto ad un mangime standard avente un contenuto di sostanza secca pari a 87%

RISULTATI DI BILANCIO

Fattore di riduzione azoto escreto	9.9569	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	137.4958	kgN/t peso vivo	
Escrezione N suini da ingrasso (peso medio = 90 kg)	12.3746	kgN/posto/anno	
Escrezione N suini da ingrasso (peso medio = 70 kg)	9.6247	kgN/posto/anno	
Escrezione P suini da ingrasso (peso medio = 90 kg)	4.8017	kgP2O5/posto/anno	
Escrezione P suini da ingrasso (peso medio = 70 kg)	3.7347	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Numero di cicli	1.8156	n. cicli/anno
Capi prodotti	8700.3552	n. capi/anno
Accrescimento medio giornaliero (AMG)	0.7222	kg/d
Peso vivo fine fase 1	73.332	kg/capo
Peso vivo fine fase 2	116.664	kg/capo
Peso vivo fine fase 3	138.33	kg/capo
Peso vivo fine fase 4	159.996	kg/capo
Peso vivo fine fase 5	159.996	kg/capo
Peso vivo fine fase 6	159.996	kg/capo
Consumo mangime fase 1	98.4093	kg/capo
Consumo mangime fase 2	150.9838	kg/capo
Consumo mangime fase 3	95.0946	kg/capo
Consumo mangime fase 4	108.2383	kg/capo
Consumo mangime fase 5	0	kg/capo
Consumo mangime fase 6	0	kg/capo
Totale consumo mangime	452.726	kg/capo/ciclo
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	1.0499	
Proporzioni consumo dovute al siero	0.0316	kg/kg
Contenuto medio di PG mangimi	13.5625	% t.q.
Contenuto medio di N mangimi	0.0217	kg/kg
Contenuto medio di P mangimi	0.0042	kg/kg

Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno

k_Nr suino ingrasso	0.024	kgN/kg carne
k_volatilizzazione	0.28	%
Consumo da modello	17.8367	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	18.7268	kgN/capo/anno

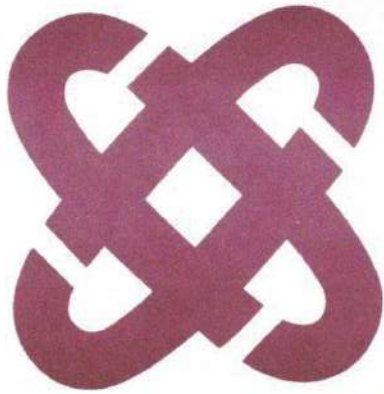
Ritenzione	5.6647	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	13.0621	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	9.4047	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/16 (peso medio = 90 kg)	9.8	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	137.4958	kgN/t peso vivo
Escrezione da DM 25/02/16	152.7	kgN/t peso vivo

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr suino ingrasso	0.006	kgP/kg carne
Consumo P (calcolo aziendale)	3.6245	kg/capo/anno
Ritenzione P	1.4161	kg/capo/anno
Escrezione P	2.2084	kg/capo/anno

Produzione aziendale di Azoto e Fosforo al campo, kg/anno

Produzione N da bilancio aziendale	45067.3224	kg/anno
N al campo da DM 25/02/16	46961.6	kg/anno
Produzione P da bilancio aziendale	10582.6528	kg/anno



ferrero

Ferrero mangimi S.p.A.

Via Fornace, 15 - 12060 FARIGLIANO (CN)

Tel. 0173.76143 0173.76119 - Fax 0173.76751

MANGIME COMPLETO PER SUINI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granoturco(1), Frumento, Orzo, Mangimi a base di farina di semi di soia decorticati e tostati 1.6% grassi(3), Crusca di frumento, Cruschello di frumento, Farina di estrazione di germe di granturco(2), Grasso animale (con punto di fusione superiore a 40°C), Carbonato di calcio ventilato, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio [idrogenocarbonato di sodio].

(1) granturco geneticamente modificato (2) prodotto da granturco geneticamente modificato (3) prodotto da soia geneticamente modificata

ADDITIVI PER Kg:	(*Materie prime protette e/o stabilizzate e/o microincapsulate)		COMPONENTI ANALITICI %:
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo:		3a880 Biotina	0,15 mg Proteina grezza 15,00 %
3a672a *Vitamina A	3.000 UI	Composti di oligoelementi:	134 mg Grassi grezzi 4,30 %
3a671 * Vitamina D3	1.995 UI	3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	17,7 mg Fibra grezza 3,50 %
3a700i Vitamina E	50 mg	3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	44,3 mg Ceneri grezze 5,50 %
3a711 Vitamina K3	1,0 mg	3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	90 mg Calcio 0,64 %
3a890 Cloruro di colina	260 mg	3b603 Ossido di zinco - Zn	0,25 mg Fosforo 0,40 %
3a315 Niacinamide	20 mg	3b801 Selenio di sodio - Se	0,75 mg Sodio 0,20 %
3a841 Calcio D-pantotenato	13,0 mg	3b202 Iodato di calcio anidro - I	1.002 FTU Lisina 1,02 %
3a821 Vitamina B1	1,0 mg	Promotori della digestione:	1.503 EPU Metionina 0,31 %
3a825i Vitamina B2	4,8 mg	4a32 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	
3a831 Vitamina B6/cloridrato di piridossina	1,0 mg	4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanasi EC3.2.1.8	
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,020 mg		



Lotto:TE316240206716

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare agli animali nella percentuale massima del 100 % della razione giornaliera Somministrare il mangime ai suini in magronaggio e/o ingrasso asciutto o in broda. Lasciare a disposizione acqua di bevanda fresca e pulita. Si consiglia di non superare la quantità giornaliera del 4% del peso vivo. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina. Formulato a salvaguardia delle condizioni fisiologiche. IDONEO AI FINI DELLA PRODUZIONE DELLE DOP PROSCIUTTO DI PARMA E SAN DANIELE.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 02/2025

Data di produzione: Dicembre 2024

SUINI LATTONI 30-70 CHIOLA DOP

Farina

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 - CERT. n° 2610

PESO NETTO ALL'ORIGINE: indicato sul documento di trasporto (se alla rinfusa) se a sacchi kg.

Autorizzazione alfa IT 000111PR

CC:D2400



ferrero

Ferrero mangimi S.p.A.

Via Fornace, 15 - 12060 FARIGLIANO (CN)

Tel. 0173.76143 0173.76119 - Fax 0173.76751

MANGIME COMPLETO PER SUINI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granoturco(1), Frumento, Mangimi a base di farina di semi di soia decorticati e tostati 1.6% grassi(3), Orzo, Crusca di frumento, Cruschello di frumento, Farina di estrazione di germe di granturco(2), Grasso animale (con punto di fusione superiore a 40°C), Carbonato di calcio ventilato, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio [idrogenocarbonato di sodio].

(1) granturco geneticamente modificato (2) prodotto da granturco geneticamente modificato (3) prodotto da soia geneticamente modificata

ADDITIVI PER Kg:	(*Materie prime protette e/o stabilizzate e/o microincapsulate)		COMPONENTI ANALITICI %:	
Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo:	3a880 Biotina	0,15 mg	Proteina grezza	14,00 %
3a672a *Vitamina A	Composti di oligoelementi:		Grassi grezzi	4,30 %
3a671 * Vitamina D3	3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	134 mg	Fibra grezza	4,00 %
3a700i Vitamina E	3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	17,7 mg	Ceneri grezze	5,00 %
3a711 Vitamina K3	3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	44,3 mg	Calcio	0,71 %
3a890 Cloruro di colina	3b603 Ossido di zinco - Zn	79,8 mg	Fosforo	0,43 %
3a315 Niacinamide	3b801 Selenito di sodio - Se	0,25 mg	Sodio	0,18 %
3a841 Calcio D-pantotenato	3b202 Iodato di calcio anidro - I	0,75 mg	Lisina	0,92 %
3a821 Vitamina B1	Promotori della digestione:		Metionina	0,27 %
3a825i Vitamina B2	4a32 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	1.002 FTU		
3a831 Vitamina B6/cloridrato di piridossina	4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanasi EC3.2.1.8	1.503 EPU		
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina				



Lotto: TE316250209330
A02121

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare agli animali nella percentuale massima del 100 % della razione giornaliera Somministrare il mangime ai suini in magronaggio e/o ingrasso asciutto o in broda. Lasciare a disposizione acqua di bevanda fresca e pulita. Si consiglia di non superare la quantità giornaliera del 4% del peso vivo. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina. Formulato a salvaguardia delle condizioni fisiologiche. IDONEO AI FINI DELLA PRODUZIONE DELLE DOP PROSCIUTTO DI PARMA E SAN DANIELE.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 04/2025

Data di produzione: Febbraio 2025

SUINI MAGRONI 70-130 CHIOLA DOP

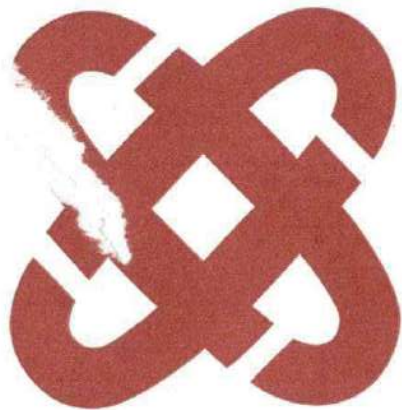
Farina

AZIENDA CON SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 - CERT. n° 2610

PESO NETTO ALL'ORIGINE: indicato sul documento di trasporto (se alla rinfusa) se a sacchi kg.

Autorizzazione alfa IT 000111PR

CC:D2400



ferrero

M A N G I M I

Ferrero mangimi S.p.A.

Via Fornace, 15 12060 Farigliano (CN)-Telefono: 0173 - 76143/76119 - Fax 0173 - 76751

MANGIME COMPLETO PER SUINI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granoturco(1), Frumento, Orzo, Mangimi a base di farina di semi di soia decorticati e tostanti 1.6% grassi(3), Crusca di frumento, Cruschello di frumento, Grasso animale (con punto di fusione superiore a 40°C), Carbonato di calcio ventilato, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio [idrogenocarbonato di sodio], Fosfato monocalcico.

(1) granoturco geneticamente modificato (3) prodotto da soia geneticamente modificata

DDITIVI PER Kg:	(*Materie prime protette e/o stabilizzate e/o microincapsulate)		COMPONENTI ANALITICI %:
itamine,pro-vitamine e sost. ad effetto analogo:	3a880 Biotina	0,15 mg	Proteina grezza 12,50 %
a672a *Vitamina A	3.000 UI		Grassi grezzi 4,20 %
a671 * Vitamina D3	1.995 UI	Composti di oligoelementi:	Fibra grezza 3,50 %
a700i Vitamina E	50 mg	3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	Ceneri grezze 4,50 %
a711 Vitamina K3	1,0 mg	3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	Calcio 0,64 %
a890 Cloruro di colina	260 mg	3b502 Ossido di manganese [II] - Mn	Fosforo 0,40 %
a315 Niacinamide	20 mg	3b603 Ossido di zinco - Zn	Sodio 0,20 %
a841 Calcio D-pantotenato	13,0 mg	3b801 Selenito di sodio - Se	Lisina 0,80 %
a821 Vitamina B1	1,0 mg	3b202 Iodato di calcio anidro - I	Metionina 0,24 %
a825i Vitamina B2	4,8 mg	Promotori della digestione:	
a831 Vitamina B6/cloridrato di piridossina	1,0 mg	4a32 6-fitasi (EC 3.1.3.26)	
a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,020 mg	4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanasi EC3.2.1.8	
		1.002 FTU	
		1.503 EPU	



Lotto:TE087250649827

A02121

ISTRUZIONI PER L'USO:Somministrare agli animali nella percentuale massima del 100 % della razione giornaliera Somministrare il mangime ai suini in magronaggio e/o ingrasso asciutto o in broda. Lasciare a disposizione acqua di bevanda fresca e pulita.Si consiglia di non superare la quantita' giornaliera del 4% del peso vivo.Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina. Formulato a salvaguardia delle condizioni fisiologiche.IDONEO AI FINI DELLA PRODUZIONE DELLE DOP PROSCIUTTO DI PARMA E SAN DANIELE.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 05/2025

Data di produzione:Marzo 2025

SUINI INGRASSO 130-170 CHIOLA DOP

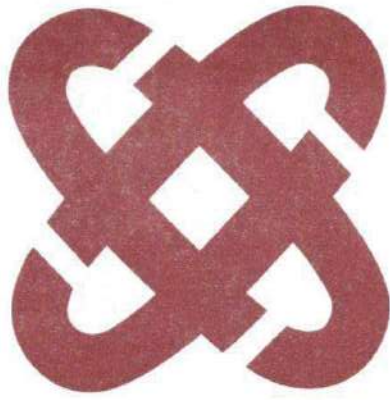
Farina

AZIENDA CON SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 - CERT. n° 2610

PESO NETTO ALL'ORIGINE:indicato sul documento di trasporto (se alla rinfusa) se a sacchi kg.

Autorizzazione alfa IT 000167 CN

CC:D2400



ferrero

Ferrero mangimi S.p.A.

Via Fornace, 15 - 12060 FARIGLIANO (CN)

Tel. 0173.76143 0173.76119 - Fax 0173.76751

MANGIME COMPLETO PER SUINI DA INGRASSO

COMPOSIZIONE: Granoturco(1), Frumento, Mangimi a base di farina di semi di soia decorticati e tostati 1.6% grassi(3), Orzo, Crusca di frumento, Grasso animale (con punto di fusione superiore a 40°C), Carbonato di calcio[calcare], Farina di estrazione di germe di granturco(2), Cloruro di sodio, Fosfato monocalcico, Bicarbonato di sodio [idrogenocarbonato di sodio].

(1) granturco geneticamente modificato (2) prodotto da granturco geneticamente modificato (3) prodotto da soia geneticamente modificata

ADDITIVI PER Kg:

Vitamina, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo:

3a672a *Vitamina A	3,000 UI
3a671 * Vitamina D3	1,980 UI
3a700i Vitamina E	50 mg
3a711 Vitamina K3	2,0 mg
3a890 Cloruro di colina	300 mg
3a315 Niacinamide	20 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	13,0 mg
3a821 Vitamina B1	1,0 mg
3a825i Vitamina B2	4,8 mg
3a831 Vitamina B6/cloridrato di piridossina	1,0 mg
3a835 Vitamina B12/cianocobalamina	0,020 mg

(*Materie prime protette e/o stabilizzate e/o microincapsulate)

3a880 Biotina
Composti di oligoelementi:
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu
3b502 Ossido di manganese [II] - Mn
3b603 Ossido di zinco - Zn
3b801 Selenito di sodio - Se
3b202 Iodato di calcio anidro - I
Promotori della digestione:
4a32 6-fitasi (EC 3.1.3.26)
4a1617 Endo -1,4 - beta-xilanasi EC3.2.1.8

0,15 mg	Proteina grezza	13,00 %
134 mg	Grassi grezzi	4,30 %
17,6 mg	Fibra grezza	3,00 %
44,4 mg	Ceneri grezze	4,50 %
80,1 mg	Calcio	0,59 %
0,25 mg	Fosforo	0,42 %
0,75 mg	Sodio	0,18 %
1,002 FTU	Lisina	0,66 %
1,503 EPU	Metionina	0,24 %



Lotto:TE316250216244

ISTRUZIONI PER L'USO: Somministrare agli animali nella percentuale massima del 100 % della razione giornaliera Somministrare il mangime ai suini in magronaggio e/o ingrasso asciutto o in broda. Lasciare a disposizione acqua di bevanda fresca e pulita. Si consiglia di non superare la quantità giornaliera del 4% del peso vivo. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina. Formulato a salvaguardia delle condizioni fisiologiche. IDONEO AI FINI DELLA PRODUZIONE DELLE DOP PROSCIUTTO DI PARMA E SAN DANIELE.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO 07/2025

Data di produzione: Maggio 2025

SUINI FINISSAGGIO CHIOLA DOP

Farina

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 - CERT. n° 2610

PESO NETTO ALL'ORIGINE: indicato sul documento di trasporto (se alla rinfusa) se a sacchi kg.

Autorizzazione alfa IT 000111PR

CC:D2400